

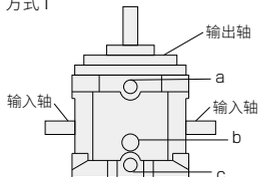
●通用规格

1. 安装方式

①以(输出轴向上)为标准。

(但是,尺寸063~110
可以定制,从6种安装方
式中选择。)

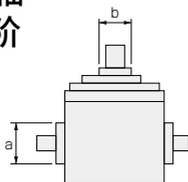
方式1



a: 给油口 b: 油位计 c: 排油口

2. 外壳材质/Fc

3. 输入轴与固定轴 (输出侧)的台阶 部位直径



| 尺寸 | a | b |
|-----|-----|-----|
| 063 | φ17 | φ22 |
| 080 | φ25 | φ38 |
| 110 | φ28 | φ60 |
| 140 | φ32 | 无台阶 |
| 180 | φ42 | 无台阶 |
| 250 | φ55 | 无台阶 |

4. 输出轴(法兰轴)定位销孔尺寸(定制)



| 尺寸 | 063 | 080 | 110 | 140 |
|------|------------|------------|------------|------------|
| 螺距 | | | | |
| 基准孔径 | 2-φ8H7深12 | 2-φ8H7深12 | 2-φ10H7深15 | 2-φ13H7深20 |
| 尺寸 | 180 | 250 | | |
| 螺距 | | | | |
| 基准孔径 | 2-φ16H7深25 | 2-φ20H7深30 | | |

5. 外壳定位销孔尺寸(定制)

在外壳上加工定位销孔时,参考以下尺寸。

| 尺寸 | 063 | 080 | 110 |
|------|------------|------------|------------|
| 下表面 | | | |
| 基准孔径 | 2-φ8H7深12 | 2-φ8H7深12 | 2-φ10H7深15 |
| 尺寸 | 140 | 180 | 250 |
| 下表面 | | | |
| 基准孔径 | 2-φ13H7深20 | 2-φ16H7深25 | 2-φ20H7深30 |

※关于定位销尺寸公差,请咨询本公司。

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元
滑台型

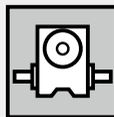
广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式直进式

选择项



6. 选择项/蜗杆减速机

标准安装蜗杆减速机一览

| 本体型号 | HO减速机 尺寸 | 减速比 ()内为特殊速比 | TE减速机 尺寸 | 减速比 |
|------|-------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
| RGIT | 063 | HO 32 | TE 35 | 1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60 |
| | 080 | HO 40 | | |
| | 110 | HO 50 | | |
| RGCT | 140 | HO 60 | TE 63 | 1/10, 1/20, 1/30 1/40, 1/50, 1/60 |
| | 180 | HO 80 | TE 80 | |
| | 250 | HO 100 | TE 100 | |

※以上为标准安装的组合。

请确认了减速机负载扭矩(Ter)和减速机额定输出扭矩后再使用。

7. 选择项/输入轴1圈检测凸轮+接近开关

接近开关型号

| 本体轴间距 | 开关型号 | 厂商名称 |
|----------|----------|------|
| 063 S | E2S-Q23 | 欧姆龙 |
| 110 | | |
| 140 S | E2E-X2E1 | |
| 250 | | |

8. 选择项/扭矩保护装置(TST6~TST11)+释放检测用接近开关

接近开关型号

| 开关型号 | 厂商名称 |
|---------|------|
| E2S-Q23 | 欧姆龙 |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元
滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

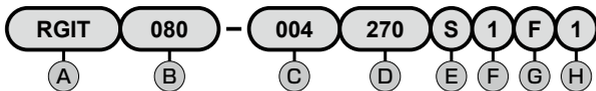
拾放单元
回旋式
直进式

选择项

滑台型

1. 标准本体/型号表

分度头系列



产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元
滑台型

广角型

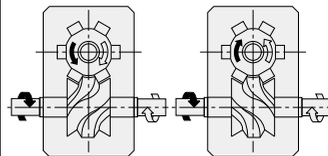
基本型

并行凸轮单元

回旋式直进式
拾放单元

选择项

| (A) 机种 | | (B) 轴间距 | | (C) 分度数 (n) | | (D) 总割付角 (θ t) | | (E) 凸轮曲线 | | (F) 凸轮的扭转方向 · 停留数 | |
|--------|-----|---------|-----|-------------|-----|------------------------|-------------|---|---|-------------------|--|
| RGIT | 063 | 63mm | 003 | 3 | 090 | 90° | S C T | MS曲线 (标准) MC曲线 (MCV50) MT曲线 | 1 | 左侧扭转 · 1停留 | |
| | | 80mm | 004 | 4 | 120 | 120° | | | | 2 左侧扭转 · 2停留 | |
| | | 110mm | 005 | 5 | 150 | 150° | | | | 3 左侧扭转 · 3停留 | |
| | | 140mm | 006 | 6 | 180 | 180° | | | | 4 左侧扭转 · 4停留 | |
| | | 180mm | 008 | 8 | 210 | 210° | | | | 5 右侧扭转 · 1停留 | |
| | | 250mm | 009 | 9 | 240 | 240° | | | | 6 右侧扭转 · 2停留 | |
| | | | 010 | 10 | 270 | 270° | | | | 7 右侧扭转 · 3停留 | |
| | | | 012 | 12 | 300 | 300° | | | | 8 右侧扭转 · 4停留 | |
| | | | 015 | 15 | 330 | 330° | | | | | |
| | | | 016 | 16 | | | | | | | |
| | | | 018 | 18 | | | | | | | |
| | | | 020 | 20 | | | | | | | |
| | | | 024 | 24 | | | | | | | |
| | | | 030 | 30 | | | | | | | |
| | | | 032 | 32 | | | | | | | |
| | 036 | 36 | | | | | | | | | |
| | 040 | 40 | | | | | | | | | |
| | 048 | 48 | | | | | | | | | |



左侧扭转
(标准)

右侧扭转

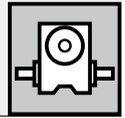
时序图的详细内容请参阅B-7。

型号例<1>

RGIT250-003330S5F1

- 轴间距.....250mm
- 分度数.....3分度
- 总割付角.....300°
- 凸轮曲线.....MS曲线
- 凸轮的扭转方向 · 停留数.....右侧扭转 · 1停留
- 输出轴形状.....法兰
- 安装方式.....方式1

停产产品



| G 输出轴形状 | H 安装方式 |
|---------|--|
| F 法兰 | 1 方式1 2 方式2 3 方式3 4 方式4 5 方式5 6 方式6 ※轴距140mm以上的机种只支持“方式1”。 |
| | 方式1 |
| | 方式2 |
| | 方式3 |
| | 方式4 |
| | 方式5 |
| | 方式6 |

a: 给油口 b: 油位计 c: 排油口

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元
滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式直进式

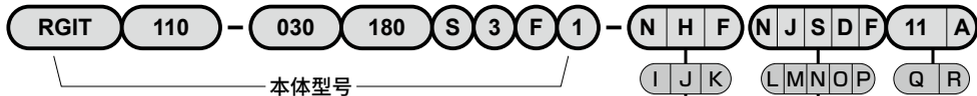
选择项

滚柱凸轮单元 滑台型

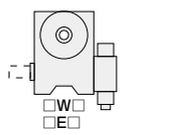
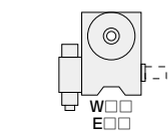
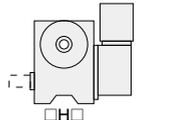
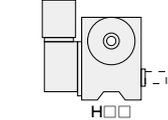
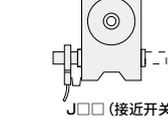
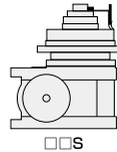
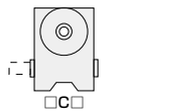
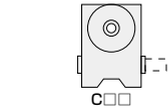
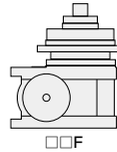
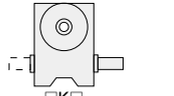
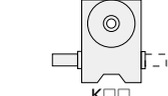
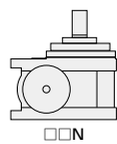
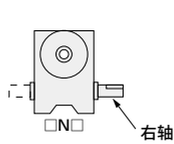
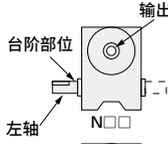
停产产品

2-1.带选择项/型号表

分度头、减速机各系列通用



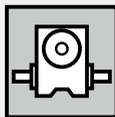
| | | 输入输出轴规格代码 | | |
|--------|--------|---------------|---------------|-----------|
| | | ① 输入轴规格代码【左轴】 | ② 输入轴规格代码【右轴】 | ③ 输出轴规格代码 |
| 产品规格 | 小型 | N | N | N |
| | 标准型 | K | K | F |
| | 滚柱凸轮单元 | C | C | S |
| | 滑台型 | J | J | |
| | 广角型 | H | H | |
| | 基本型 | WE | WE | |
| 并行凸轮单元 | | | | |
| 回旋式直连式 | | | | |
| 拾放单元 | | | | |
| 选择项 | | | | |



注2

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| N | 标准(有键槽) | N | 标准 |
| K | 无键槽 | F | 带扭矩保护装置(TST) |
| C | 切断 | S | 带扭矩保护装置(TST) + 释放检测用接近开关 |
| J | <ul style="list-style-type: none"> ※在台阶部位被切断, 因此会从外壳突出。请通过尺寸图确认。 带输入轴1圈检测凸轮 + 接近开关(1连) ※2连以上为定制。(正反转输入轴时, 可能需要使用2连) ※3停留以上为定制。 ※2停留时, 接近开关的检测位置为2处。 | | 选择F、S时 |
| H | 带中空轴型同步马达 | | 需要所安装扭矩保护装置的规格, 因此请确定“扭矩保护装置安装规格代码”。 |
| W | 带蜗杆减速机(W: HO减速机, E: TE减速机) | | |
| E | ※需要所安装蜗杆减速机的规格, 因此请确定“蜗杆减速机安装规格代码”。 | | |

停产产品



▼安装扭矩保护装置时

(请参阅下页)

▼中空轴型同步马达安装规格代码 ※请参阅第D-621~D-624页。

| Ⓕ 马达种类 | | Ⓜ 马达输出 | | 适用分度头尺寸 | Ⓝ 电压 | | Ⓞ 减速比 | Ⓟ 驱动方法 | |
|--------|--------|--------|--------|---------|------|--------|------------------|--------|-------|
| | | | | | | | | | |
| G | 准双曲面齿轮 | G | 0.1kW | 63 | S | 三相200V | 减速比的符号 请参阅下表。 | F | 表面安装块 |
| | | H | 0.2kW | | | | | | |
| | | H | 0.2kW | 80 | | | | | |
| | | J | 0.4kW | | | | | | |
| | | J | 0.4kW | 110 | | | | | |
| | | K | 0.75kW | | | | | | |
| K | 0.75kW | 140 | | | | | | | |
| L | 1.5kW | | | | | | | | |
| L | 1.5kW | 180 | | | | | | | |
| T | M | | 2.2kW | | | | | | |
| S | 螺旋蜗轮 | M | 2.2kW | 250 | | | | | |
| | | N | 3.7kW | | | | | | |

Ⓕ G: NISSEI L N: NISSEI S: SEW

▼马达输出与减速比组合表

| Ⓞ 马达输出 | | Ⓟ 减速比 | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 尺寸 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M |
| G 0.1kW | 63 | - | - | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| H 0.2kW | | 1/10 | 1/15 | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| H 0.2kW | 80 | - | - | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| J 0.4kW | | 1/10 | 1/15 | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| J 0.4kW | 110 | - | - | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| K 0.75kW | | 1/10 | 1/15 | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| K 0.75kW | 140 | - | - | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| L 1.5kW | | 1/10 | 1/15 | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| L 1.5kW | 180 | - | - | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/50 | 1/60 | | | | |
| M 2.2kW | | 1/10 | 1/15 | 1/20 | 1/25 | 1/30 | 1/40 | 1/49.286 | 1/60 | | | | |
| M 2.2kW | 250 | 1/20.37 | 1/23.33 | 1/26.93 | 1/29.63 | 1/34.80 | 1/36.85 | 1/41.89 | 1/46.40 | | | | |
| N 3.7kW | | 1/12.07 | 1/15.28 | 1/20.99 | 1/25.07 | 1/28.41 | 1/32.38 | 1/35.94 | 1/41.07 | 1/43.33 | 1/49.38 | 1/53.87 | 1/56.92 |

※以上为标准安装的组合。

请确认马达功率(Pe)、输出轴允许扭矩(Trr)、同步马达负载扭矩(Ter)后再使用。

▼安装蜗杆减速机时

(请参阅下页)

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元

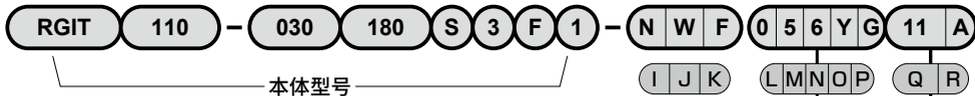
回旋式直进式

选择项

滑台型

2-1.带选择项/型号表

分度头、减速机各系列通用



产品规格

安装蜗杆减速机时

| 蜗杆减速机安装规格代码 | | | | | |
|----------------|------------------------------------|------------|--------|----------------|--|
| L M N O P | | | | | |
| L M 减速机尺寸 | N 减速比 | O 有无离合器制动器 | P 安装方向 | ■为减速机输入轴(离合器侧) | |
| 03 H032、TE35 | 1 1/10(仅TE) | Y 有离合器制动器 | 左轴安装 | | |
| 04 H040、TE42 | 2 减速机) | N 无离合器制动器 | | | |
| 05 H050、TE51 | 3 1/20 | | | | |
| 06 H060、TE63 | 4 1/30 | | | | |
| 08 H080、TE80 | 5 1/40 | | | | |
| 10 H0100、TE100 | 6 1/50 1/60 | | | | |
| | ※H032、H040的1/30、1/50为特殊速比, 请确认交货期。 | | | 右轴安装 | |
| | ※请参阅D-551~588。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

小型

标准型

滑台型

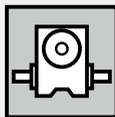
广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式直进式

选择项



▼安装扭矩保护装置时

| | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|---|-----------------|
| Q R 扭矩保护装置 安装规格代码 | | | | 适用 分度头 尺寸 |
| Q TSF尺寸 | | R 释放 扭矩范围 | | |
| 06 | TST6 | A | A | 063 |
| 08 | TST8 | | | 080 |
| 11 | TST11 | B | B | 110 |

※如果输入轴未安装“蜗杆减速机”、“中空轴型同步马达”，并且输出轴安装了扭矩保护装置，则在①后加上“-”连字符，接续扭矩保护装置安装规格代码。

例) RGIT110-030180S3F1-NNF-11A

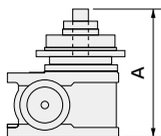
※如要指定扭矩保护装置的释放设定扭矩，请告知。如未指定，将设置为调整范围的最小值发货。

(请参阅D-589-610)

※扭矩保护装置、扭矩挡板的释放检测用接近开关为NO型。也可以选择NC型，请咨询本公司。

选择扭矩保护装置时的注意事项

根据是否安装扭矩保护装置，A尺寸会发生变化。



| 型 号 | 扭矩保护装置 | |
|---------|--------|-----|
| | 无 | 有 |
| RGIT063 | 210 | 255 |
| RGIT080 | 260 | 295 |
| RGIT110 | 340 | |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

滑台型

2-2.带选择项型号例/3.特殊规格型号

通过型号订货时，只要组成型号的字符出现任何错误，就会变成不同规格的产品，从而给客户带来不便。

请参考以下型号示例，仔细确定型号，以便准确交付产品。

产品规格

型号例<2>

RGIT140-048120S2F1-NJN

输入轴规格

左轴：标准

右轴：带输入轴1圈检测凸轮+接近开关(1连)

输出轴规格

标准

型号例<3>

RGIT180-008270S1F1-WNN084YL

输入轴规格

左轴：安装蜗杆减速机

右轴：标准

输出轴规格：标准

蜗杆减速机安装规格

减速机尺寸：H080

减速比：1/40

有无离合器/制动器：有

安装方向：L

小型

标准型

滚柱凸轮单元
滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式
直进式

拾放单元

选择项

滑台型

1. 标准本体/型号表

减速机系列

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元
滑台型

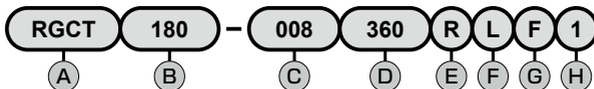
广角型

基本型

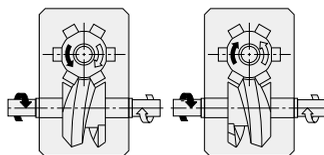
并行凸轮单元

回旋式直连式
拾放单元

选择项



| A) 机种 | | B) 轴间距 | | C) 减速比(id) | | D) 总割付角(θ t) | | E) 凸轮曲线 | | F) 凸轮的扭转方向·停留数 | |
|-------|-----|--------|-----|------------|-----|----------------------|---|---------|---|----------------|--|
| RGCT | 063 | 63mm | 004 | 1/4 | 360 | 360° | R | 等速旋转曲线 | L | 左侧扭转 | |
| | 080 | 80mm | 005 | 1/5 | | | | | R | 右侧扭转 | |
| | 110 | 110mm | 006 | 1/6 | | | | | | | |
| | 140 | 140mm | 008 | 1/8 | | | | | | | |
| | 180 | 180mm | 009 | 1/9 | | | | | | | |
| | 250 | 250mm | 010 | 1/10 | | | | | | | |
| | | | 012 | 1/12 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



左侧扭转 (标准)

右侧扭转

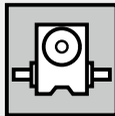
时序图的详细内容请参阅B-7。

型号例<1>

RGCT063-005360RLF1

- 轴间距 63
- 减速比 1/5
- 总割付角 360°
- 凸轮曲线 等速旋转曲线
- 凸轮的扭转方向 左侧扭转
- 输出轴形状 法兰
- 安装方式 方式1

停产产品



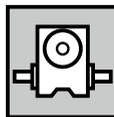
| G 输出轴形状 | | H 安装方式 | |
|---------|-------|---------------------------------|----------------|
| F 法兰 | 1 方式1 | ※轴间距140mm 以上的機種只支持 “方式1”。 | 方式1 |
| | 2 方式2 | | 方式2 |
| | 3 方式3 | | 方式3 |
| | 4 方式4 | | 方式4 |
| | 5 方式5 | | 方式5 |
| | 6 方式6 | | 方式6 |

a: 给油口 b: 油位计 c: 排油口

产品规格

- 小型
- 标准型
- 滚柱凸轮单元
- 滑台型
- 广角型
- 基本型
- 并行凸轮单元
- 拾放单元
- 回旋式直进式
- 选择项

停产产品



特性值

| 项目 | 单位 | 特性值 | |
|--------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 输出轴 | 输入轴 |
| 允许推力 | N | 2600 | 1200 |
| 允许径向力 | N | 1200 | 750 |
| 允许弯曲力矩 | N·m | 40 | - |
| 惯性力矩 | kg·m ² | 3.32×10 ⁻³ | 2.39×10 ⁻⁴ |

精度

| 项目 | 单位 | 特性值 | 精度(秒) | | |
|------------------------------|-----|-----|-------|------|-----|
| | | | 分度精度 | 1 停留 | ±30 |
| 内部摩擦转矩 (T _{in}) | N·m | 2.9 | 2 停留 | ±90 | |
| 本体重量 | kg | 17 | 3 停留 | ±135 | |
| 油量 | ℓ | 0.3 | 4 停留 | ±180 | |
| 涂装颜色 | | 银色 | 重复精度 | 15 | |

※关于停留精度，请咨询本公司。

割付角一览表

分度头系列 **RGIT 063** 凸轮曲线/MS

| 总割付角(θt) 分度数(n) | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 停留 | 3 | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 4 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 停留 | 16 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 停留 | 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 停留 | 36 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 48 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

减速机系列 **RGCT 063**

| 总割付角(θt) 减速比(id) | 360 |
|---------------------|-----|
| 1/4 | ○ |
| 1/5 | ○ |
| 1/6 | ○ |
| 1/8 | ○ |
| 1/9 | ○ |
| 1/10 | ○ |
| 1/12 | ○ |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

广角型

基本型

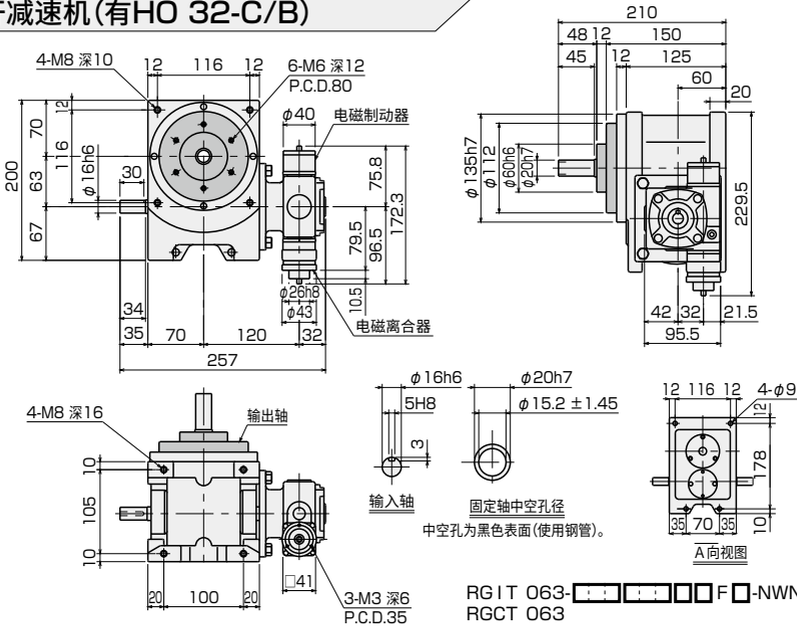
并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

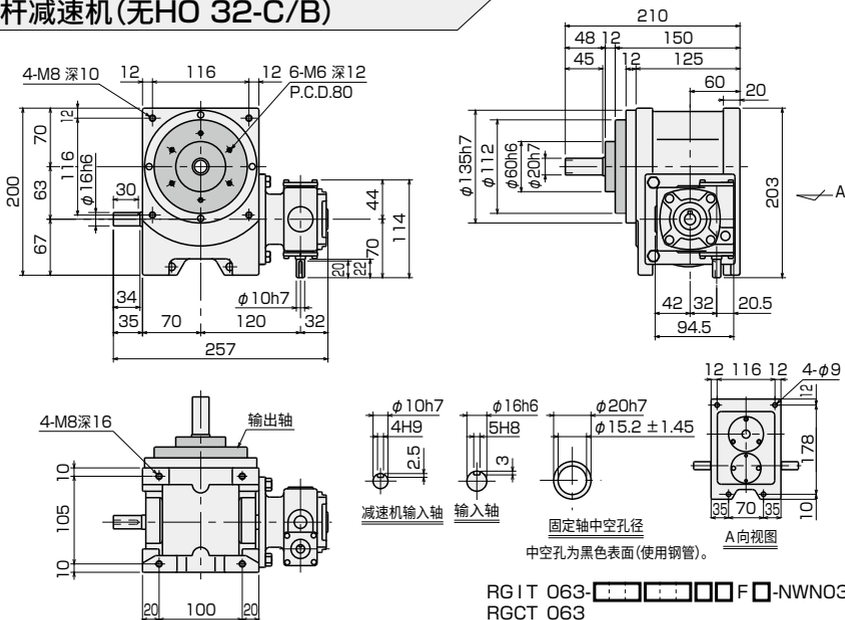
选择项

●带选择项外形尺寸图

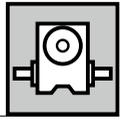
带蜗杆减速机(有HO 32-C/B)



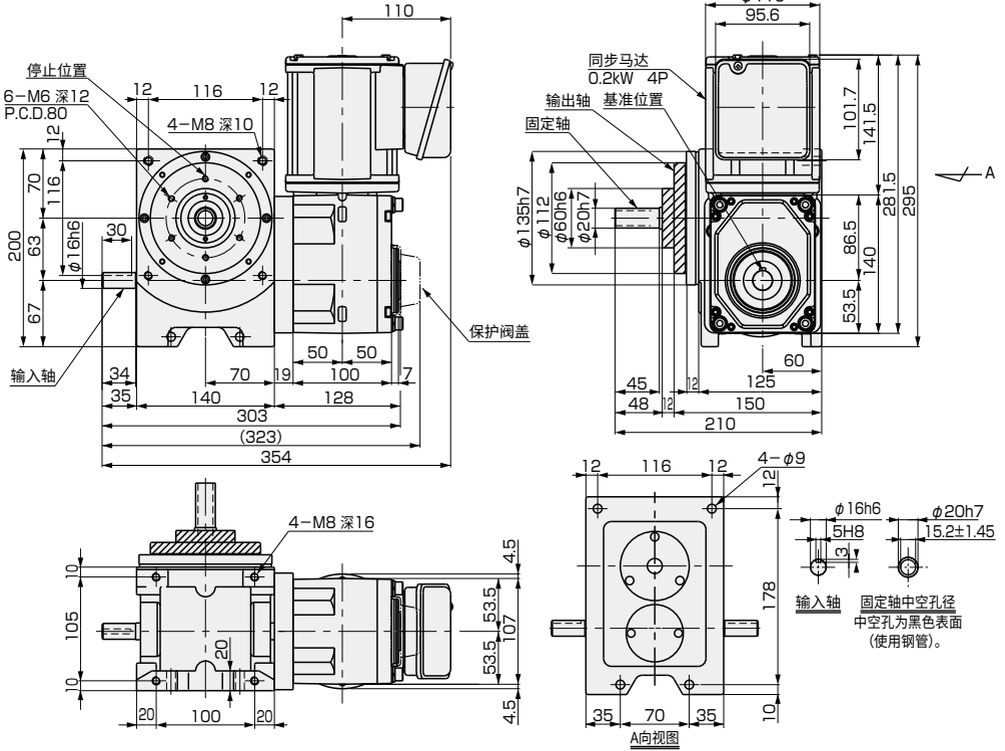
带蜗杆减速机(无HO 32-C/B)



停产产品



带中空轴型同步马达 (0.2kW)



产品规格

小型

标准型

滑台型
滚柱凸轮单元

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

RG 1 T 063-□□□□□□□□ F□-NHNGHS□ F
RGCT 063

轴间距 80 mm

停产产品

分度头

RGIT 080

减速机

RGCT 080

滑台型

●标准规格



外形尺寸图

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

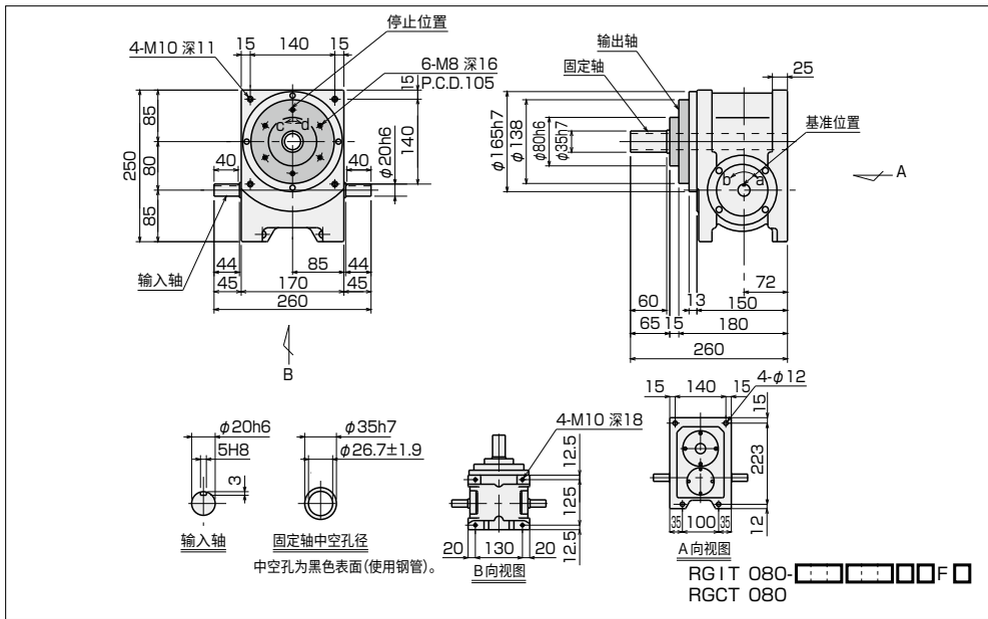
广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式直进式

选择项

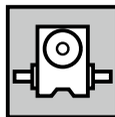


安装方式和给排油口、油位计的位置

●给排油口 (Rc³/₈) ○油位计 (φ25)

| 安装方式 | 1 | 2 | 3 |
|------|-----------|-----------|-----------|
| 系列 | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT |
| 尺寸 | | | |
| 安装方式 | 4 | 5 | 6 |
| 系列 | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT |
| 尺寸 | | | |

停产产品



特性值

| 项目 | 单位 | 特性值 | |
|--------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 输出轴 | 输入轴 |
| 允许推力 | N | 5000 | 2200 |
| 允许径向力 | N | 2500 | 1700 |
| 允许弯曲力矩 | N·m | 85 | - |
| 惯性力矩 | kg·m ² | 1.05×10 ⁻² | 6.35×10 ⁻⁴ |

精度

| 项目 | 单位 | 特性值 | 精度(秒) | | |
|------------------------------|-----|-----|-------|------|-----|
| | | | 分度精度 | 1 停留 | ±30 |
| 内部摩擦转矩 (T _{in}) | N·m | 4.7 | 2 停留 | ±60 | |
| 本体重量 | kg | 29 | 3 停留 | ±90 | |
| 油量 | ℓ | 0.6 | 4 停留 | ±120 | |
| 涂装颜色 | | 银色 | 重复精度 | 15 | |

※关于停留精度，请咨询本公司。

割付角一览表

分度头系列 **RGIT 080** 凸轮曲线/MS

| 总割付角(θt) 分度数(n) | RGIT 080 | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
| 1 停留 | 3 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 4 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 8 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 9 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 停留 | 16 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 停留 | 36 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 停留 | 36 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 48 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

减速机系列 **RGCT 080**

| 总割付角(θt) 减速比(id) | 360 |
|---------------------|-----|
| 1/4 | ○ |
| 1/5 | ○ |
| 1/6 | ○ |
| 1/8 | ○ |
| 1/9 | ○ |
| 1/10 | ○ |
| 1/12 | ○ |

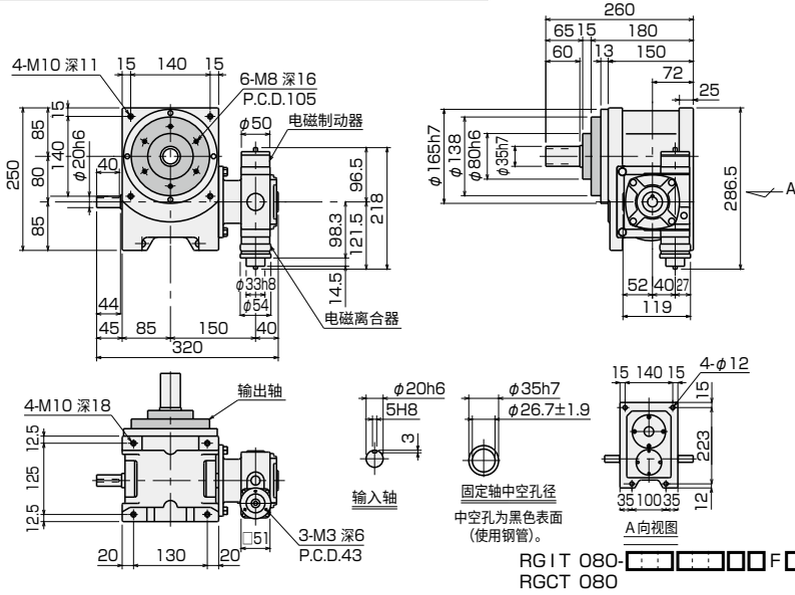
产品规格

- 小型
- 标准型
- 滚柱凸轮单元
- 滑台型
- 广角型
- 基本型
- 并行凸轮单元
- 拾放单元
- 回旋式直进式
- 选择项

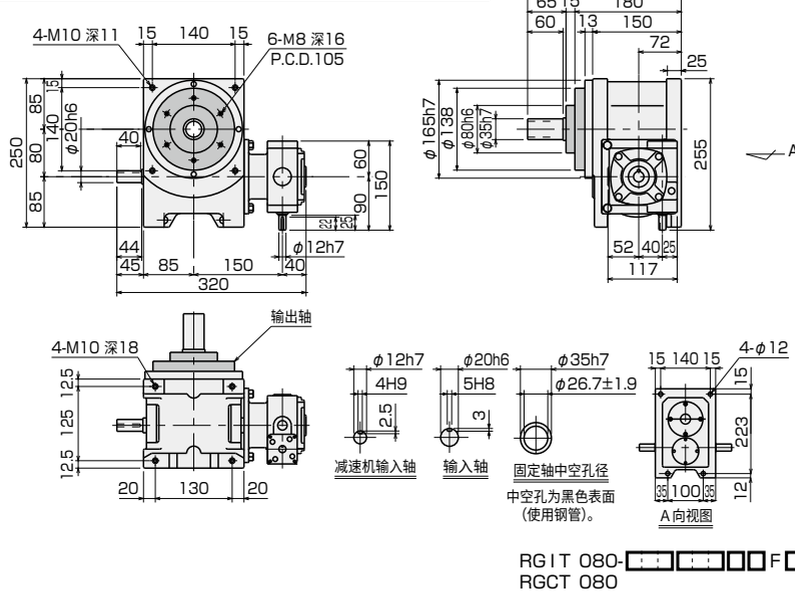
| | |
|-----|------------------|
| 分度头 | RG IT 080 |
| 减速机 | RGCT 080 |

●带选择项外形尺寸图

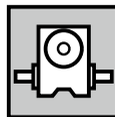
带蜗杆减速机(有HO40-C/B)



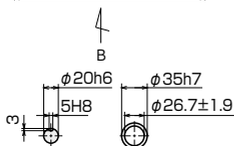
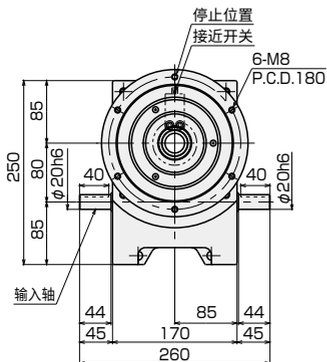
带蜗杆减速机(无HO40-C/B)



产品规格
小型
标准型
滚柱凸轮单元
滑台型
广角型
基本型
并行凸轮单元
回旋式直进式
拾放单元
选择项

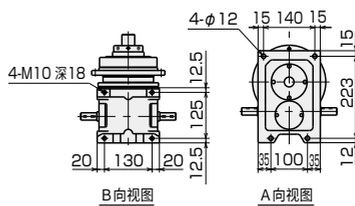
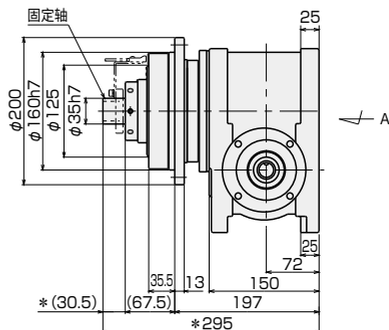


带扭矩保护装置(TST8)



输入轴 固定轴中空孔径

* 部分尺寸与INDEXMAN标准单体规格的尺寸不同



RG I T 080- F -NNF-08
RGCT 080

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

轴间距 80 mm

停产产品

分度头

RGIT 080

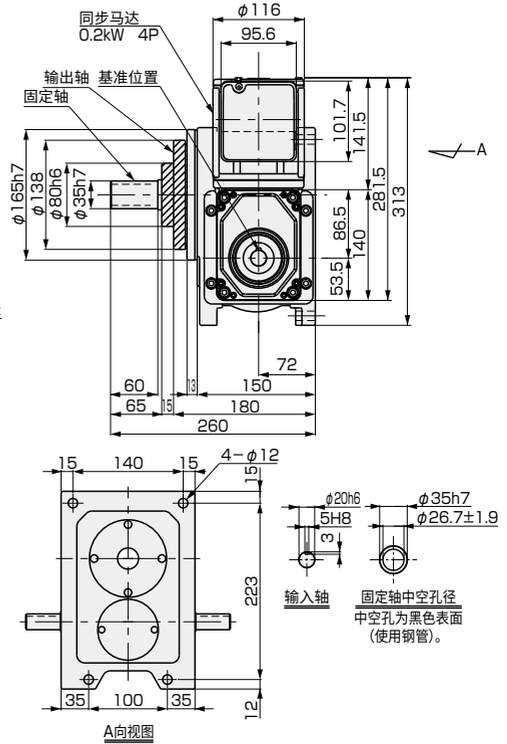
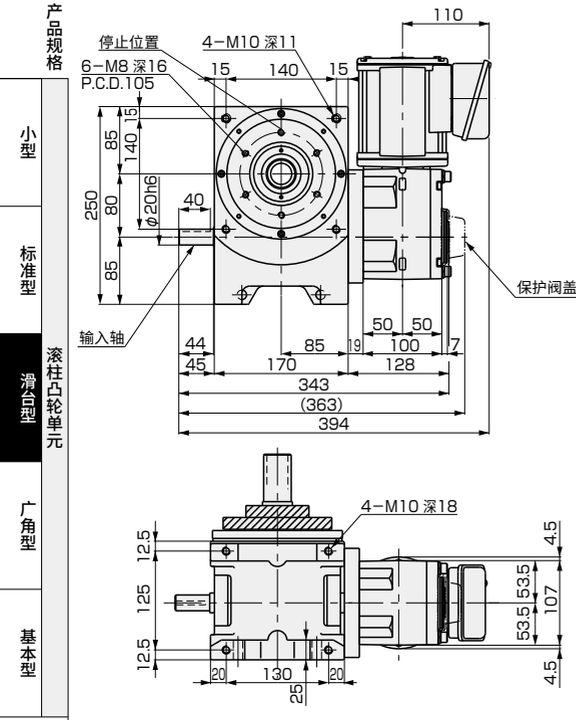
减速机

RGCT 080

●带选择项外形尺寸图



带中空轴型同步马达 (0.2kW)

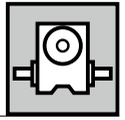


RGIT 080-□□□□□□□□ F□-NHNGHS□ F
RGCT 080

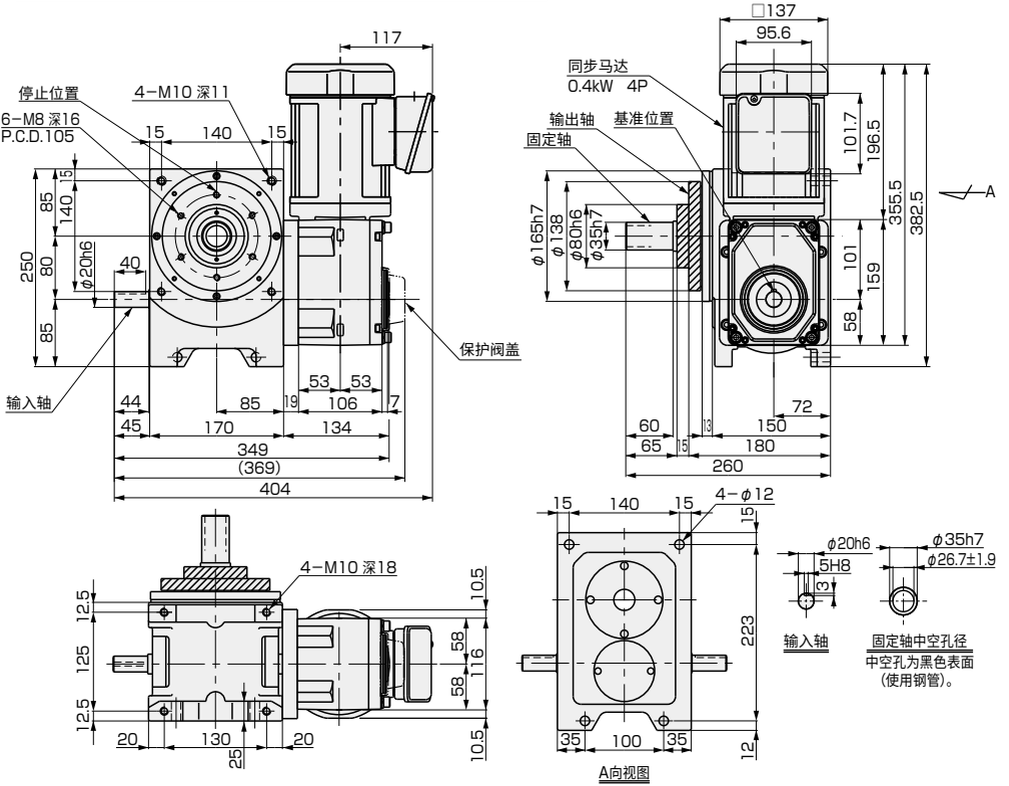
※马达可能会突出外壳端面(B部)。

| | |
|---|---|
| 回 | 拾 |
| 旋 | 放 |
| 式 | 单 |
| 直 | 元 |
| 通 | |
| 式 | |
| | |
| 选 | |
| 择 | |
| 项 | |

停产产品



带中空轴型同步马达 (0.4kW)



RGIT 080-□□□□□□□□ F □-NHNGJS □ F
RGCT 080

产品规格

小型

标准型

滑台型
滚柱凸轮单元

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

轴间距 110mm

停产产品

分度头

RGIT 110

减速机

RGCT 110

滑台型

●标准规格



外形尺寸图

产品规格

小型

标准型

滑台型

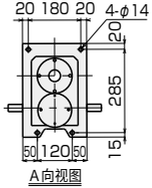
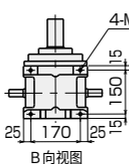
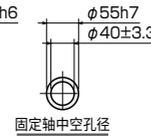
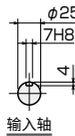
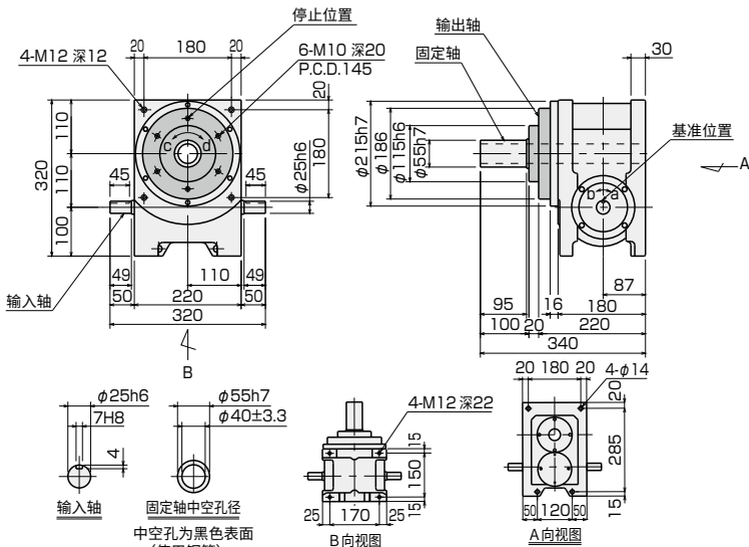
广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式直送式

选择项



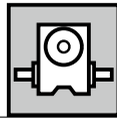
RGIT 110-□□□□□□□□□□
RGCT 110

安装方式和给排油口、油位计的位置

●给排油口 (Rc^{3/8}) ○油位计 (φ25)

| 安装方式 | 1 | 2 | 3 |
|------|-----------|-----------|-----------|
| 系列 | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT |
| 尺寸 | | | |
| 安装方式 | 4 | 5 | 6 |
| 系列 | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT | RGIT/RGCT |
| 尺寸 | | | |

停产产品



特性值

| 项目 | 单位 | 特性值 | |
|--------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 输出轴 | 输入轴 |
| 允许推力 | N | 10000 | 2900 |
| 允许径向力 | N | 4000 | 2600 |
| 允许弯曲力矩 | N·m | 150 | - |
| 惯性力矩 | kg·m ² | 4.70×10 ⁻² | 3.36×10 ⁻³ |

精度

| 项目 | 单位 | 特性值 | 精度(秒) | | |
|------------------------------|-----|-----|-------|----|-----|
| | | | 分度精度 | 停留 | ± |
| 内部摩擦力矩 (T _{in}) | N·m | 8.8 | 1 | 停留 | ±20 |
| 本体重量 | kg | 57 | 2 | 停留 | ±40 |
| 油量 | ℓ | 1 | 3 | 停留 | ±60 |
| 涂装颜色 | | 银色 | 4 | 停留 | ±80 |
| | | | 重复精度 | | 15 |

※关于停留精度，请咨询本公司。

割付角一览表

分度头系列 RGIT 110 凸轮曲线/MS

| 总割付角(θt) 分度数(n) | | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 停留 | 3 | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 4 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 9 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2 停留 | 16 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 3 停留 | 24 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 停留 | 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

减速机系列 RGCT 110

| 总割付角(θt) 减速比(id) | 360 |
|---------------------|-----|
| 1/4 | ○ |
| 1/5 | ○ |
| 1/6 | ○ |
| 1/8 | ○ |
| 1/9 | ○ |
| 1/10 | ○ |
| 1/12 | ○ |

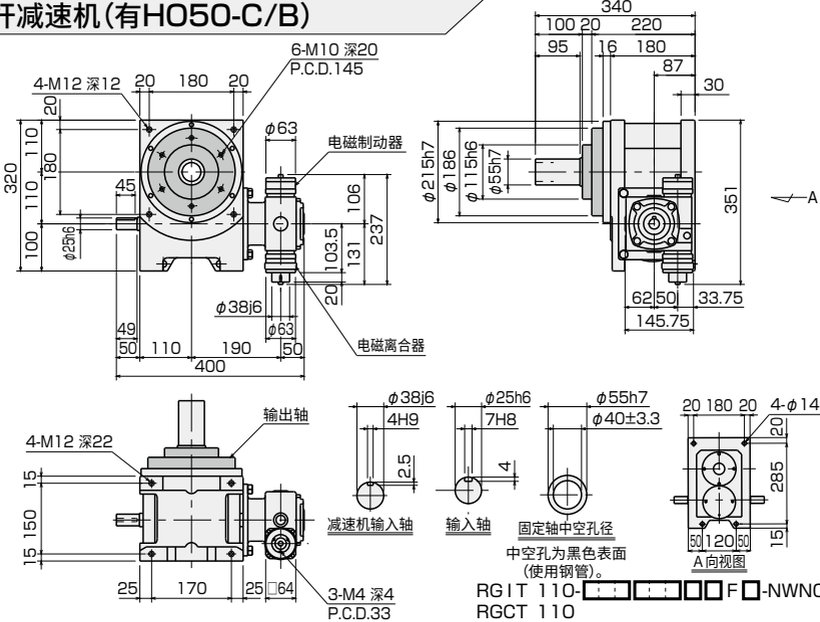
产品规格

小型
标准型
滚柱凸轮单元
广角型
基本型
并行凸轮单元
拾放单元
回旋式直进式
选择项

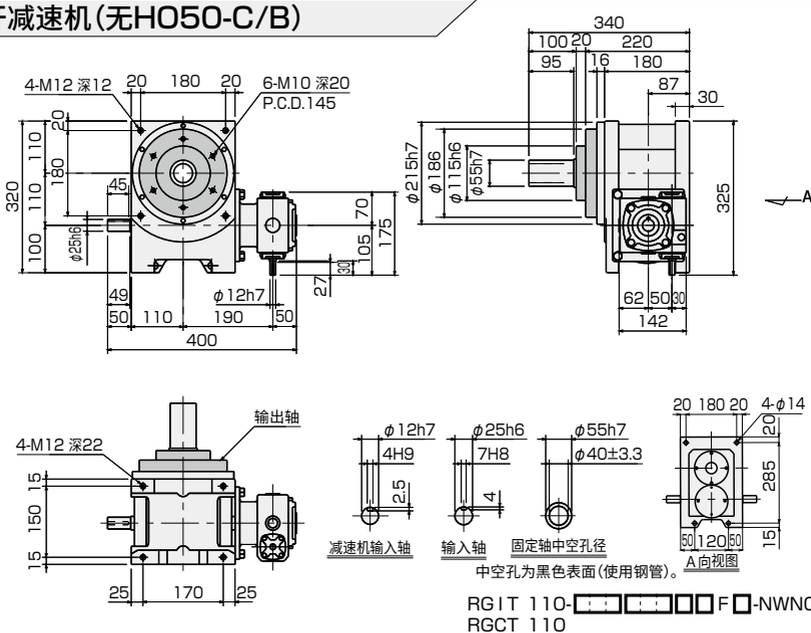
| | |
|-----|----------|
| 分度头 | RGIT 110 |
| 减速机 | RGCT 110 |

●带选择项外形尺寸图

带蜗杆减速机(有H050-C/B)

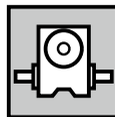


带蜗杆减速机(无H050-C/B)

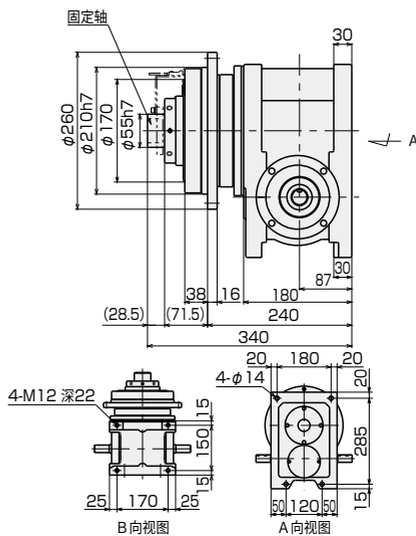
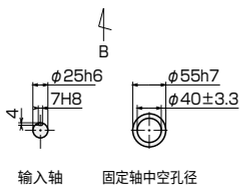
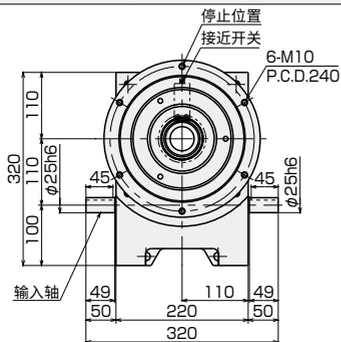


产品规格
小型
标准型
滚柱凸轮单元
滑台型
广角型
基本型
并行凸轮单元
回旋式
直进式
拾放单元
选择项

停产产品



带扭矩保护装置(TST11)



RG1T 110- F -NNF-110

RGCT 110

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

轴间距 110mm

停产产品

分度头

RGIT 110

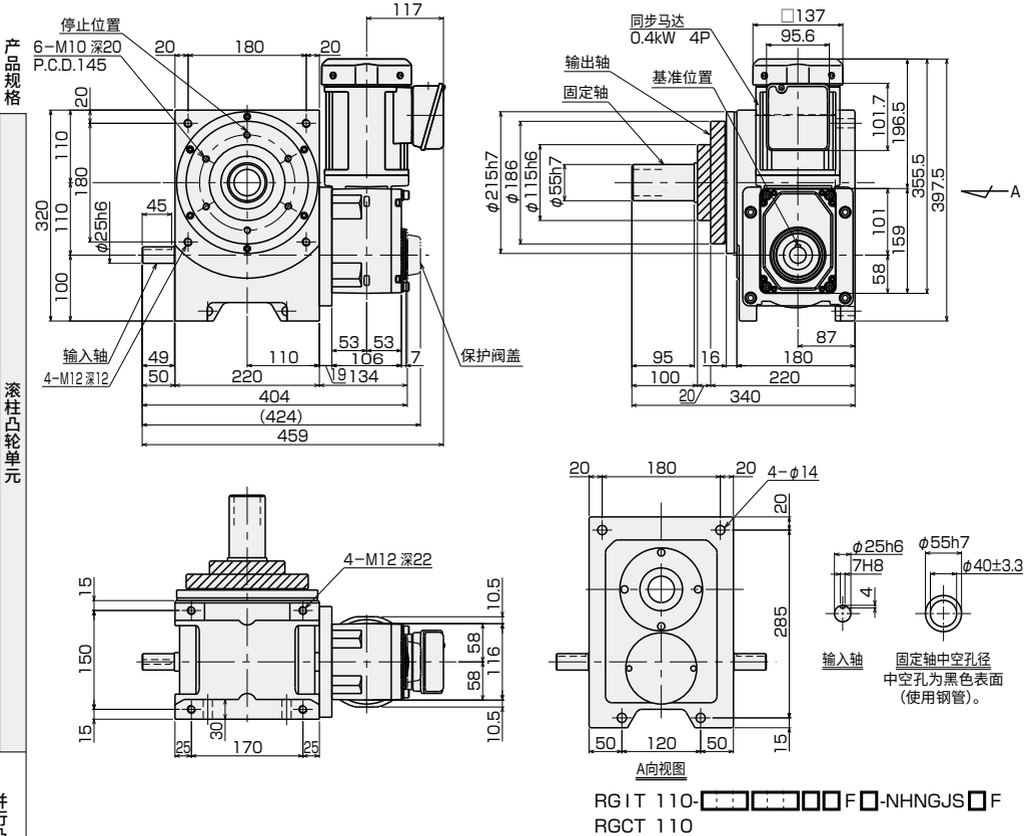
减速机

RGCT 110

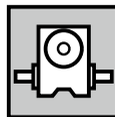
●带选择项外形尺寸图



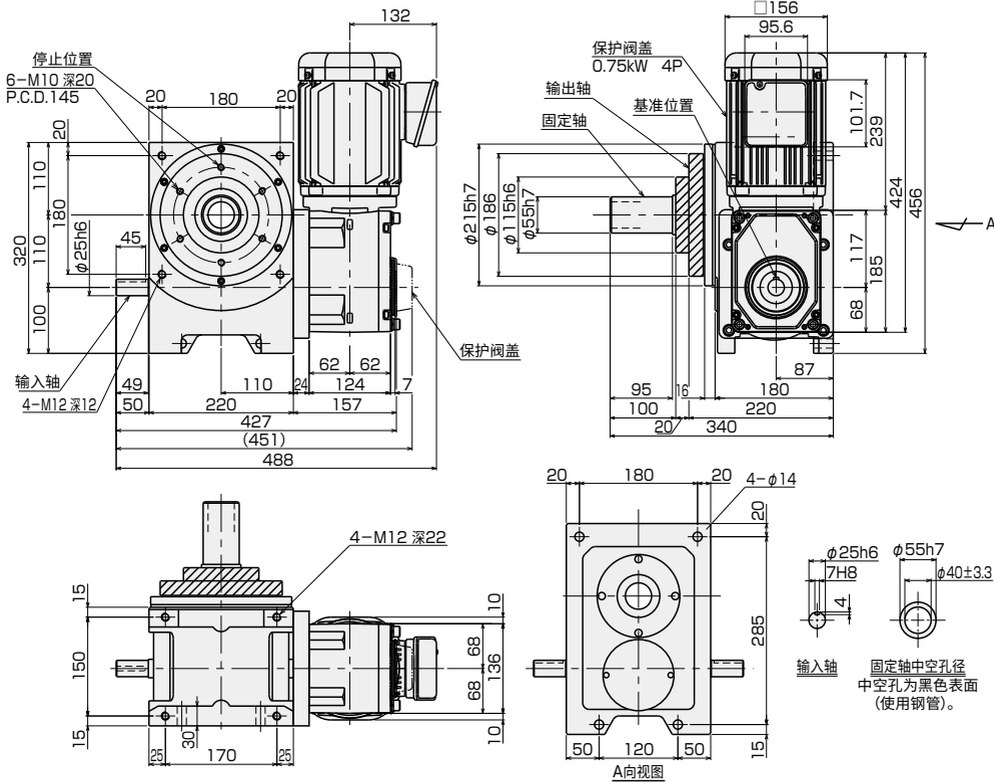
带中空轴型同步马达 (0.4kW)



停产产品



带中空轴型同步马达 (0.75kW)



RGIT 110- F -NHNGKS F
RGCT 110

产品规格

小型

标准型

滑台型
滚柱凸轮单元

广角型

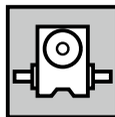
基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

停产产品



特性值

| 项目 | 单位 | 特性值 | |
|--------|-------------------|-------|-------|
| | | 输出轴 | 输入轴 |
| 允许推力 | N | 15000 | 4000 |
| 允许径向力 | N | 9000 | 4000 |
| 允许弯曲力矩 | N·m | 500 | - |
| 惯性力矩 | kg·m ² | 0.21 | 0.015 |

精度

| 项目 | 单位 | 特性值 | 精度(秒) | | |
|------------------------------|-----|-----|-------|----|-----|
| | | | 分度精度 | 停留 | ± |
| 内部摩擦力矩 (T _{in}) | N·m | 14 | 1 | 停留 | ±20 |
| 本体重量 | kg | 150 | 2 | 停留 | ±40 |
| 油量 | ℓ | 4 | 3 | 停留 | ±60 |
| 涂装颜色 | | 银色 | 4 | 停留 | ±80 |
| | | | 重复精度 | | 15 |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

割付角一览表

分度头系列 **RGIT 140** 凸轮曲线/MS

| 总割付角(θt) 分度数(n) | | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 停留 | 3 | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 4 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 停留 | 18 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 停留 | 24 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 停留 | 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

减速机系列 **RGCT 140**

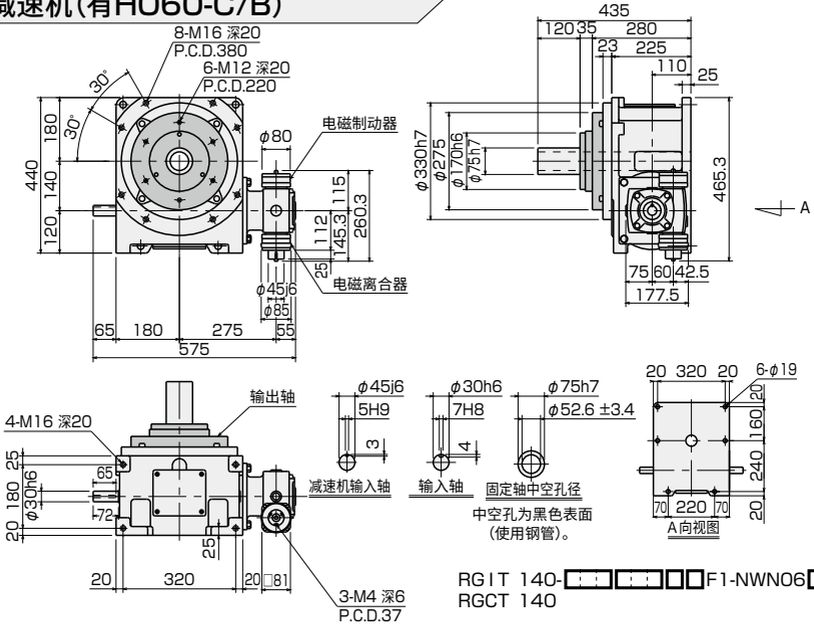
| 总割付角(θt) 减速比(id) | 360 |
|---------------------|-----|
| 1/4 | ○ |
| 1/5 | ○ |
| 1/6 | ○ |
| 1/8 | ○ |
| 1/9 | ○ |
| 1/10 | ○ |
| 1/12 | ○ |

※关于停留精度，请咨询本公司。

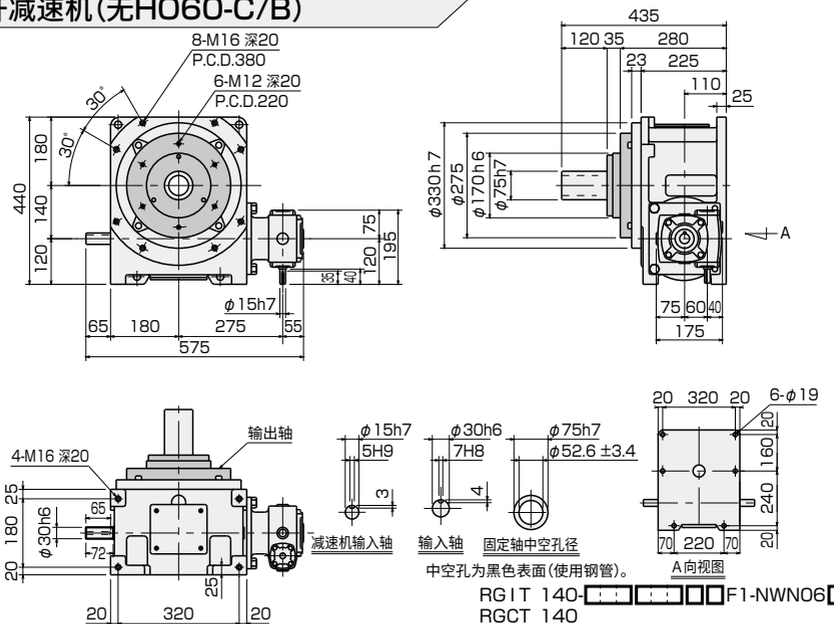
| | |
|-----|----------|
| 分度头 | RGIT 140 |
| 减速机 | RGCT 140 |

●带选择项外形尺寸图

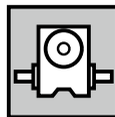
带蜗杆减速机(有HO60-C/B)



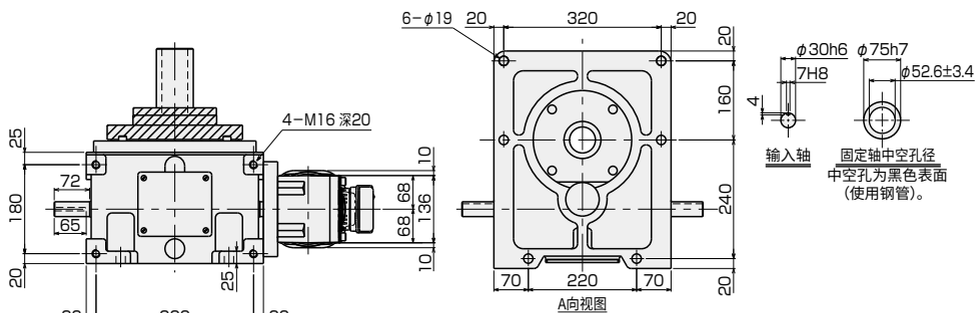
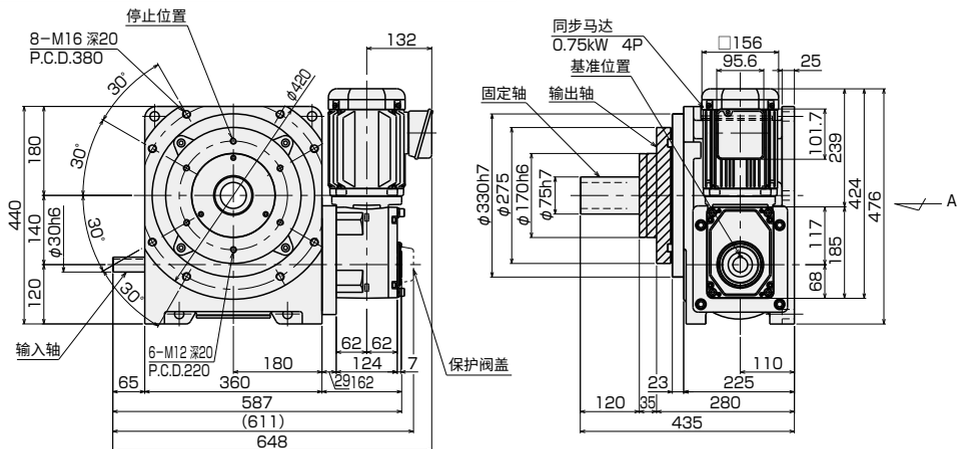
带蜗杆减速机(无HO60-C/B)



- 产品规格
- 小型
- 标准型
- 滚柱凸轮单元
- 滑台型
- 广角型
- 基本型
- 并行凸轮单元
- 回旋式直进式
- 拾放单元
- 选择项



带中空轴型同步马达 (0.75kW)



RG IT 140-□□□□□□□□ F1-NHNGKS □ F
RGCT 140

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

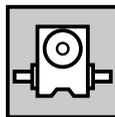
基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

停产产品



特性值

| 项目 | 单位 | 特性值 | |
|--------|-------------------|-------|------|
| | | 输出轴 | 输入轴 |
| 允许推力 | N | 22000 | 5000 |
| 允许径向力 | N | 15000 | 5500 |
| 允许弯曲力矩 | N·m | 1200 | - |
| 惯性力矩 | kg·m ² | 0.88 | 0.04 |

精度

| 项目 | 单位 | 特性值 | 精度 (秒) | | |
|------------------------------|-----|-----|--------|------|-----|
| | | | 分度精度 | 1 停留 | ±20 |
| 内部摩擦力矩 (T _{in}) | N·m | 24 | 2 停留 | ±40 | |
| 本体重量 | kg | 300 | 3 停留 | ±60 | |
| 油量 | ℓ | 9 | 4 停留 | ±80 | |
| 涂装颜色 | | 银色 | 重复精度 | 15 | |

※关于停留精度，请咨询本公司。

割付角一览表

分度头系列 **RGIT 180** 凸轮曲线/MS

| 总割付角(θt) 分度数(n) | | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 停留 | 3 | | | | | | | | ○ | ○ |
| | 4 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 停留 | 18 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 停留 | 24 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 停留 | 48 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

减速机系列 **RGCT 180**

| 总割付角(θt) 减速比(id) | 360 |
|---------------------|-----|
| 1/4 | ○ |
| 1/5 | ○ |
| 1/6 | ○ |
| 1/8 | ○ |
| 1/9 | ○ |
| 1/10 | ○ |
| 1/12 | ○ |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

广角型

基本型

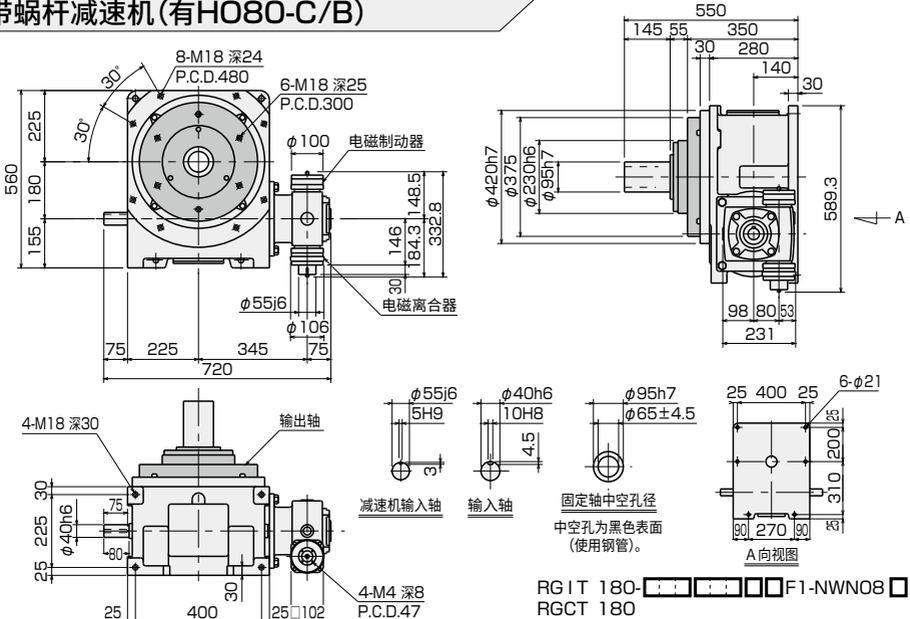
并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

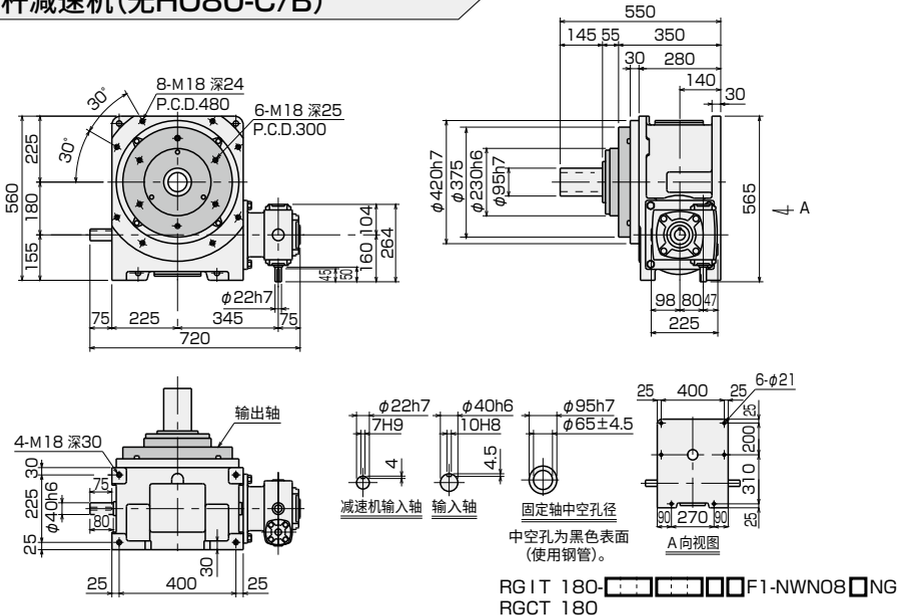
选择项

●带选择项外形尺寸图

带蜗杆减速机(有HO80-C/B)



带蜗杆减速机(无HO80-C/B)



产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

广角型

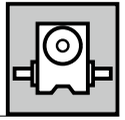
基本型

并行凸轮单元

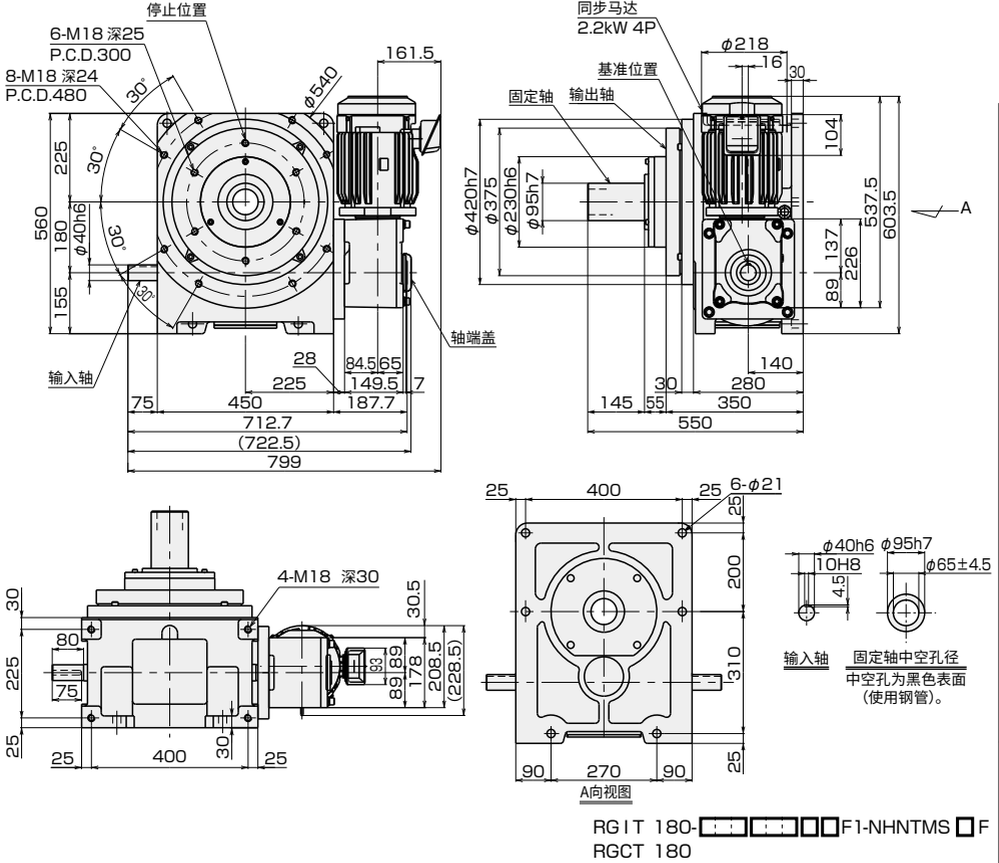
回旋式直进式

选择项

停产产品



带中空轴型同步马达 (2.2kW)



产品规格

小型

标准型

滑台型
滚柱凸轮单元

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式直进式

选择项

轴间距 250mm

停产产品

分度头

RGIT 250

减速机

RGCT 250

滑台型

●标准规格



外形尺寸图

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

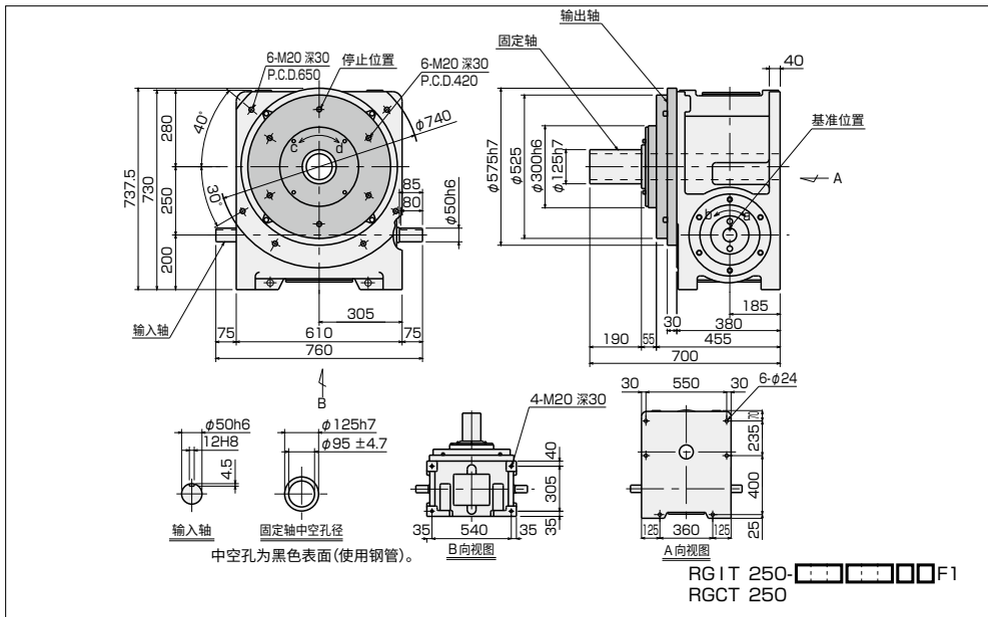
广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式直进式

选择项

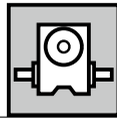


安装方式和给排油口、油位计的位置

| | |
|------|-----------|
| 安装方式 | 1 |
| 系列 | RGIT/RGCT |
| 尺寸 | |

- 给排油口 (Rc1)
- 油位计 (φ30)

停产产品



特性值

| 项目 | 单位 | 特性值 | |
|--------|-------------------|-------|------|
| | | 输出轴 | 输入轴 |
| 允许推力 | N | 33000 | 8000 |
| 允许径向力 | N | 25000 | 9500 |
| 允许弯曲力矩 | N·m | 2500 | - |
| 惯性力矩 | kg·m ² | 4.01 | 0.22 |

精度

| 项目 | 单位 | 特性值 | 精度(秒) | | |
|------------------------------|-----|-----|-------|------|-----|
| | | | 分度精度 | 1 停留 | ±20 |
| 内部摩擦力矩 (T _{in}) | N·m | 45 | 2 停留 | ±40 | |
| 本体重量 | kg | 650 | 3 停留 | ±60 | |
| 油量 | ℓ | 24 | 4 停留 | ±80 | |
| 涂装颜色 | | 银色 | 重复精度 | 15 | |

※关于停留精度，请咨询本公司。

割付角一览表

分度头系列 **RGIT 250** 凸轮曲线/MS

| 总割付角(θt) 分度数(n) | | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 停留 | 3 | | | | | | | | ○ | ○ |
| | 4 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2 停留 | 16 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 3 停留 | 24 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 停留 | 48 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 36 | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 40 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 48 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

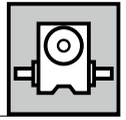
减速机系列 **RGCT 250**

| 总割付角(θt) 减速比(id) | 360 |
|---------------------|-----|
| 1/4 | ○ |
| 1/5 | ○ |
| 1/6 | ○ |
| 1/8 | ○ |
| 1/9 | ○ |
| 1/10 | ○ |
| 1/12 | ○ |

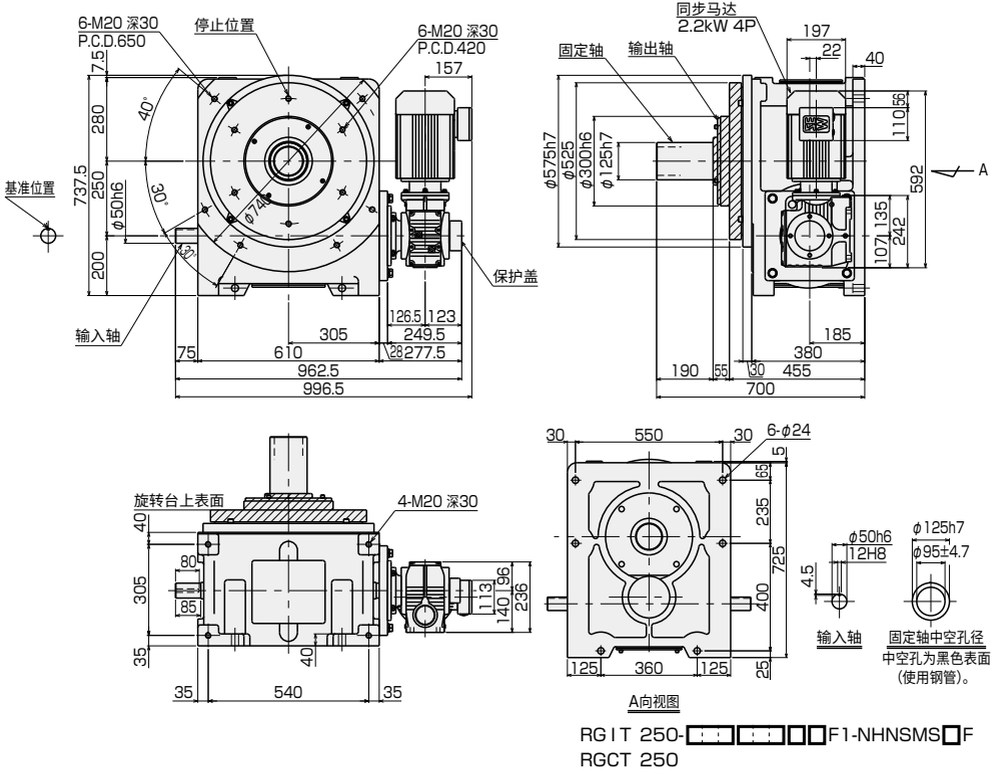
产品规格

小型
标准型
滚柱凸轮单元
广角型
基本型
并行凸轮单元
拾放单元
选择项

停产产品



带中空轴型同步马达 (2.2kW)



产品规格

小型

标准型

滑台型
滚柱凸轮单元

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式直进式

选择项

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (1停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | |
|-----|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | |
| | | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 |
| 3 | 240 | 063 | 27.6 | 17.9 | 17.4 | 16.7 | 16.1 | 15.6 | 14.8 | 13.1 | 10.5 |
| | | 080 | 88.3 | 48.6 | 44.8 | 37.9 | 33.4 | 30.0 | 25.4 | 17.8 | 10.3 |
| | 270 | 063 | 27.6 | 19.1 | 18.8 | 18.1 | 17.5 | 17.0 | 16.2 | 14.7 | 12.4 |
| | | 080 | 119 | 68.9 | 64.3 | 54.6 | 48.4 | 43.9 | 38.1 | 29.4 | 21.9 |
| | | 110 | 256 | 168 | 165 | 150 | 132 | 119 | 101 | 72 | 45 |
| | 300 | 140 | 531 | 337 | 326 | 273 | 236 | 206 | 161 | | |
| | | 063 | 69.4 | 43.1 | 40.7 | 34.7 | 30.9 | 28.2 | 24.9 | 20.4 | 17.1 |
| | | 080 | 168 | 82.9 | 78.2 | 66.5 | 59.1 | 53.8 | 47.2 | 37.7 | 30.1 |
| | | 110 | 377 | 233 | 219 | 186 | 165 | 149 | 129 | 99 | 72 |
| | | 140 | 877 | 435 | 409 | 344 | 301 | 267 | 221 | 136 | |
| | | 180 | 1800 | 902 | 842 | 699 | 596 | 510 | 378 | | |
| | 330 | 250 | 4990 | 2350 | 2170 | 1760 | 1450 | 1160 | 670 | | |
| | | 063 | 69.4 | 45.0 | 42.5 | 36.5 | 32.5 | 29.7 | 26.3 | 21.8 | 18.5 |
| | | 080 | 168 | 86.6 | 81.9 | 70.2 | 62.5 | 56.9 | 50.1 | 40.7 | 33.4 |
| | | 110 | 377 | 244 | 231 | 197 | 175 | 159 | 139 | 109 | 84 |
| | | 140 | 877 | 458 | 431 | 367 | 322 | 288 | 242 | 164 | |
| | | 180 | 1800 | 954 | 894 | 752 | 649 | 565 | 440 | 194 | |
| | 4 | 180 | 063 | 69.4 | 38.3 | 35.0 | 29.7 | 26.3 | 23.8 | 20.7 | 15.9 |
| 080 | | | 119 | 64.4 | 58.6 | 49.6 | 43.6 | 39.1 | 33.1 | 23.0 | 13.1 |
| 210 | | 063 | 69.4 | 41.7 | 38.6 | 32.8 | 29.2 | 26.5 | 23.3 | 18.6 | 14.8 |
| | | 080 | 168 | 80.0 | 74.0 | 62.8 | 55.7 | 50.4 | 43.7 | 33.4 | 24.3 |
| | | 110 | 415 | 271 | 262 | 222 | 196 | 177 | 152 | 112 | 74 |
| | | 140 | 877 | 418 | 384 | 320 | 276 | 240 | 186 | | |
| 240 | | 063 | 94.1 | 59.0 | 55.3 | 47.1 | 42.0 | 38.3 | 33.9 | 28.0 | 23.6 |
| | | 080 | 168 | 85.4 | 80.0 | 68.0 | 60.4 | 54.9 | 48.0 | 38.0 | 29.8 |
| | | 110 | 415 | 292 | 285 | 242 | 215 | 195 | 169 | 131 | 97 |
| | | 140 | 1110 | 585 | 546 | 460 | 404 | 360 | 300 | 195 | |
| | | 180 | 2560 | 1160 | 1070 | 890 | 770 | 660 | 500 | | |
| | | 250 | 4990 | 2430 | 2230 | 1790 | 1450 | 1130 | 590 | | |
| 270 | | 063 | 94.1 | 62.0 | 58.7 | 50.1 | 44.7 | 40.8 | 36.2 | 30.1 | 25.8 |
| | | 080 | 190 | 141 | 141 | 129 | 115 | 105 | 93 | 77 | 65 |
| | | 110 | 415 | 309 | 305 | 260 | 231 | 210 | 183 | 146 | 115 |
| | | 140 | 1110 | 621 | 585 | 496 | 437 | 393 | 334 | 237 | 142 |
| | | 180 | 3510 | 1520 | 1430 | 1210 | 1050 | 930 | 760 | 440 | |
| | | 250 | 7170 | 3610 | 3370 | 2790 | 2370 | 2020 | 1470 | | |
| 300 | 063 | 132 | 73.6 | 69.7 | 60.1 | 53.6 | 49.0 | 43.6 | 36.6 | 31.8 | |
| | 080 | 190 | 147 | 147 | 136 | 121 | 111 | 98 | 82 | 71 | |
| | 110 | 687 | 393 | 371 | 320 | 285 | 259 | 229 | 186 | 154 | |
| | 140 | 1110 | 651 | 615 | 527 | 466 | 421 | 362 | 270 | 185 | |
| | 180 | 3510 | 1610 | 1520 | 1290 | 1140 | 1010 | 850 | 550 | 260 | |
| | 250 | 7170 | 3800 | 3560 | 3000 | 2590 | 2240 | 1730 | 710 | | |
| 330 | 063 | 132 | 75.9 | 71.9 | 62.5 | 55.8 | 51.1 | 45.5 | 38.3 | 33.5 | |
| | 080 | 190 | 153 | 153 | 142 | 127 | 116 | 103 | 86 | 75 | |
| | 110 | 687 | 407 | 385 | 335 | 298 | 272 | 241 | 198 | 166 | |
| | 140 | 1110 | 677 | 639 | 553 | 491 | 444 | 386 | 297 | 219 | |
| | 180 | 3510 | 1680 | 1590 | 1370 | 1210 | 1080 | 920 | 650 | 380 | |
| | 250 | 7170 | 3970 | 3720 | 3190 | 2770 | 2430 | 1940 | 1020 | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(1停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 5 | 150 | 063 | 18.0 | 12.4 | 11.9 | 11.3 | 10.8 | 10.2 | 9.4 | 6.1 | | |
| | | 080 | 88.3 | 49.7 | 44.9 | 37.8 | 33.0 | 29.2 | 24.0 | 14.5 | | |
| | | 110 | 229 | 103 | 92 | 77 | 65 | 55 | 40 | | | |
| | 180 | 063 | 27.6 | 20.1 | 19.5 | 18.7 | 18.1 | 17.5 | 16.6 | 14.8 | 11.9 | |
| | | 080 | 119 | 72.6 | 66.9 | 56.7 | 50.2 | 45.3 | 39.0 | 29.1 | 20.0 | |
| | | 110 | 256 | 178 | 172 | 156 | 137 | 123 | 103 | 69 | 34 | |
| | | 140 | 531 | 357 | 340 | 283 | 242 | 207 | 155 | | | |
| | | 180 | 1450 | 715 | 642 | 516 | 414 | 319 | | | | |
| | | 250 | 4680 | 1930 | 1700 | 1300 | 950 | 590 | | | | |
| | 210 | 063 | 27.6 | 21.5 | 21.2 | 20.4 | 19.7 | 19.2 | 18.4 | 16.8 | 14.3 | 8.2 |
| | | 080 | 119 | 77.8 | 72.7 | 61.8 | 54.9 | 49.8 | 43.4 | 33.9 | 25.9 | 9.8 |
| | | 110 | 256 | 191 | 189 | 171 | 151 | 136 | 117 | 86 | 57 | |
| | | 140 | 531 | 387 | 375 | 315 | 273 | 240 | 192 | 101 | | |
| | | 180 | 1450 | 780 | 717 | 588 | 492 | 406 | 268 | | | |
| | 250 | 4680 | 2110 | 1910 | 1520 | 1200 | 900 | 360 | | | | |
| | 240 | 063 | 69.4 | 48.3 | 45.7 | 39.0 | 34.8 | 31.7 | 28.1 | 23.2 | 19.6 | 13.6 |
| | | 080 | 168 | 93.4 | 88.3 | 75.3 | 67.0 | 61.0 | 53.7 | 43.4 | 35.4 | 20.6 |
| | | 110 | 377 | 265 | 250 | 213 | 189 | 171 | 149 | 117 | 89 | 32 |
| | | 140 | 877 | 499 | 470 | 397 | 349 | 312 | 261 | 174 | | |
| | | 180 | 1800 | 1050 | 990 | 820 | 710 | 620 | 480 | 200 | | |
| | | 250 | 4990 | 2720 | 2530 | 2080 | 1740 | 1430 | 940 | | | |
| | 270 | 063 | 69.4 | 50.1 | 47.4 | 40.9 | 36.5 | 33.3 | 29.6 | 24.6 | 21.1 | 15.6 |
| | | 080 | 168 | 97.0 | 91.8 | 79.1 | 70.5 | 64.3 | 56.8 | 46.6 | 38.9 | 25.7 |
| | | 110 | 377 | 276 | 261 | 225 | 200 | 182 | 159 | 127 | 102 | 52 |
| 140 | | 877 | 522 | 492 | 422 | 372 | 335 | 286 | 205 | 129 | | |
| 180 | | 1800 | 1110 | 1040 | 880 | 770 | 680 | 550 | 300 | | | |
| 250 | | 4990 | 2860 | 2670 | 2240 | 1910 | 1620 | 1180 | | | | |
| 300 | 063 | 69.4 | 51.5 | 48.7 | 42.5 | 37.9 | 34.6 | 30.8 | 25.8 | 22.3 | 17.1 | |
| | 080 | 168 | 99.9 | 94.5 | 82.2 | 73.3 | 67.0 | 59.3 | 49.1 | 41.7 | 29.5 | |
| | 110 | 415 | 349 | 344 | 300 | 267 | 243 | 215 | 177 | 148 | 98 | |
| | 140 | 877 | 541 | 510 | 442 | 391 | 353 | 305 | 229 | 160 | | |
| | 180 | 2560 | 1440 | 1350 | 1170 | 1030 | 920 | 770 | 530 | 280 | | |
| | 250 | 4990 | 2980 | 2790 | 2380 | 2050 | 1770 | 1370 | 560 | | | |
| 330 | 063 | 94.1 | 70.5 | 66.7 | 58.6 | 52.4 | 47.9 | 42.7 | 36.0 | 31.6 | 25.3 | |
| | 080 | 168 | 102 | 97 | 85 | 76 | 69 | 61 | 51 | 44 | 32 | |
| | 110 | 415 | 358 | 354 | 310 | 277 | 253 | 224 | 185 | 157 | 111 | |
| | 140 | 1110 | 728 | 688 | 603 | 535 | 486 | 425 | 337 | 264 | 120 | |
| | 180 | 2560 | 1480 | 1400 | 1220 | 1080 | 970 | 830 | 600 | 370 | | |
| | 250 | 4990 | 3070 | 2880 | 2490 | 2160 | 1900 | 1520 | 790 | | | |
| 6 | 120 | 063 | 18.0 | 12.2 | 11.4 | 10.8 | 10.2 | 9.6 | 8.6 | 4.8 | | |
| | | 080 | 35.1 | 22.6 | 21.0 | 19.6 | 18.2 | 16.7 | 13.7 | 6.0 | | |
| | | 110 | 163 | 88.3 | 77.5 | 63.0 | 51.8 | 41.6 | 24.7 | | | |
| | 150 | 063 | 18.0 | 13.6 | 13.1 | 12.5 | 11.9 | 11.5 | 10.6 | 7.5 | 4.4 | |
| | | 080 | 35.1 | 25.5 | 24.4 | 23.1 | 21.9 | 20.7 | 18.6 | 13.3 | 5.7 | |
| | | 110 | 229 | 114 | 103 | 86 | 74 | 64 | 49 | 19 | | |
| | | 140 | 329 | 224 | 212 | 185 | 153 | 123 | 74 | | | |
| | | 180 | 1150 | 549 | 481 | 371 | 276 | 181 | | | | |
| | | 250 | 2400 | 1250 | 1050 | 710 | 380 | | | | | |
| | 180 | 063 | 27.6 | 21.7 | 21.3 | 20.4 | 19.8 | 19.2 | 18.4 | 16.6 | 14.0 | |
| | | 080 | 119 | 78.7 | 73.1 | 62.1 | 55.1 | 49.9 | 43.3 | 33.5 | 24.9 | |
| | | 110 | 256 | 194 | 190 | 172 | 152 | 137 | 116 | 83 | 52 | |
| | | 140 | 484 | 322 | 296 | 247 | 211 | 182 | 137 | | | |
| | | 180 | 1150 | 607 | 550 | 442 | 357 | 277 | | | | |
| | | 250 | 3410 | 1730 | 1540 | 1190 | 880 | 580 | | | | |

产品规格

小型

标准型

滑台型
漆柱凸轮单元

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (1 停留)

凸轮曲线/MS

| | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 产品规格 | 小型 | 6 | 210 | 063 | 27.6 | 22.9 | 22.8 | 21.9 | 21.3 | 20.7 | 19.9 | 18.4 | 16.1 | |
| | | | | 080 | 119 | 83.2 | 78.4 | 66.7 | 59.3 | 53.9 | 47.3 | 37.8 | 30.1 | |
| | | | | 110 | 256 | 206 | 205 | 186 | 165 | 149 | 129 | 99 | 71 | |
| | | | | 140 | 531 | 418 | 410 | 345 | 302 | 268 | 220 | 135 | | |
| | | | | 180 | 1150 | 651 | 604 | 496 | 415 | 343 | | | | |
| | | | | 250 | 3410 | 1860 | 1700 | 1360 | 1080 | 820 | | | | |
| | 标准型 | 6 | 240 | 063 | 27.6 | 23.8 | 23.8 | 23.1 | 22.4 | 21.9 | 21.1 | 19.7 | 17.6 | 12.4 |
| | | | | 080 | 119 | 86.5 | 81.8 | 70.3 | 62.6 | 57.1 | 50.3 | 41.0 | 33.8 | 20.9 |
| | | | | 110 | 256 | 215 | 215 | 197 | 175 | 159 | 139 | 110 | 85 | 37 |
| | | | | 140 | 531 | 438 | 431 | 368 | 324 | 290 | 245 | 169 | 93 | |
| | | | | 180 | 1450 | 896 | 840 | 709 | 611 | 532 | 414 | 182 | | |
| | | | | 250 | 4680 | 2420 | 2250 | 1870 | 1570 | 1310 | 890 | | | |
| | 滑台型 | 6 | 270 | 063 | 69.4 | 52.4 | 49.6 | 43.2 | 38.5 | 35.2 | 31.3 | 26.2 | 22.7 | 17.3 |
| | | | | 080 | 168 | 102 | 96 | 84 | 75 | 68 | 60 | 50 | 42 | 30 |
| | | | | 110 | 256 | 222 | 222 | 206 | 184 | 167 | 147 | 118 | 95 | 53 |
| | | | | 140 | 877 | 553 | 522 | 451 | 399 | 361 | 311 | 233 | 162 | |
| | | | | 180 | 1450 | 933 | 876 | 751 | 654 | 577 | 467 | 264 | | |
| | | | | 250 | 4680 | 2510 | 2350 | 1990 | 1700 | 1450 | 1080 | 290 | | |
| | 广角型 | 6 | 300 | 063 | 69.4 | 53.5 | 50.6 | 44.5 | 39.7 | 36.3 | 32.3 | 27.2 | 23.7 | 18.5 |
| | | | | 080 | 168 | 104 | 98 | 86 | 77 | 70 | 62 | 52 | 45 | 33 |
| | | | | 110 | 377 | 298 | 282 | 247 | 220 | 201 | 177 | 146 | 122 | 81 |
| | | | | 140 | 877 | 568 | 536 | 469 | 416 | 377 | 328 | 253 | 189 | |
| | | | | 180 | 1800 | 1220 | 1150 | 1000 | 880 | 790 | 670 | 460 | 250 | |
| | | | | 250 | 4990 | 3140 | 2950 | 2550 | 2210 | 1940 | 1560 | 820 | | |
| 基本型 | 6 | 330 | 063 | 69.4 | 54.4 | 51.5 | 45.5 | 40.7 | 37.3 | 33.2 | 28.0 | 24.5 | 19.5 | |
| | | | 080 | 168 | 106 | 100 | 89 | 79 | 72 | 64 | 54 | 47 | 36 | |
| | | | 110 | 377 | 304 | 287 | 254 | 227 | 207 | 183 | 152 | 129 | 90 | |
| | | | 140 | 877 | 579 | 548 | 483 | 430 | 390 | 341 | 270 | 210 | | |
| | | | 180 | 1800 | 1250 | 1180 | 1040 | 920 | 820 | 700 | 510 | 320 | | |
| | | | 250 | 4990 | 3220 | 3020 | 2640 | 2310 | 2050 | 1680 | 1010 | | | |
| 并行凸轮单元 | 8 | 90 | 063 | 69.4 | 38.2 | 33.8 | 28.5 | 25.0 | 22.4 | 18.8 | 12.6 | 6.3 | | |
| | | | 080 | 119 | 64.1 | 56.5 | 47.3 | 40.9 | 35.8 | 28.2 | 13.6 | | | |
| | | 120 | 063 | 94.1 | 59.0 | 53.5 | 45.5 | 40.4 | 36.7 | 32.1 | 25.5 | 20.0 | | |
| | | | 080 | 190 | 133 | 127 | 116 | 103 | 93 | 81 | 63 | 48 | | |
| | | | 110 | 415 | 291 | 276 | 233 | 205 | 183 | 154 | 104 | 54 | | |
| | | | 140 | 877 | 449 | 403 | 333 | 282 | 238 | 170 | | | | |
| | 180 | | 2560 | 1150 | 1020 | 830 | 670 | 530 | 290 | | | | | |
| | 250 | | 4990 | 2420 | 2080 | 1560 | 1090 | 610 | | | | | | |
| | 150 | 063 | 132 | 73.6 | 68.2 | 58.1 | 51.8 | 47.3 | 41.8 | 34.4 | 28.9 | | | |
| | | 080 | 190 | 147 | 144 | 132 | 117 | 107 | 94 | 76 | 63 | | | |
| | | 110 | 687 | 393 | 363 | 309 | 274 | 248 | 215 | 166 | 123 | | | |
| | | 140 | 1110 | 651 | 600 | 505 | 441 | 391 | 322 | 196 | | | | |
| | | 180 | 3510 | 1610 | 1480 | 1230 | 1060 | 910 | 700 | 260 | | | | |
| | | 250 | 7170 | 3790 | 3440 | 2800 | 2300 | 1850 | 1110 | | | | | |
| | 选择项 | 8 | 180 | 063 | 132 | 77.9 | 73.4 | 62.6 | 55.8 | 51.0 | 45.3 | 37.8 | 32.5 | 24.2 |
| | | | | 080 | 279 | 206 | 194 | 165 | 147 | 135 | 119 | 99 | 85 | 61 |
| | | | 110 | 687 | 419 | 395 | 336 | 299 | 272 | 239 | 191 | 153 | 81 | |
| | | | 140 | 1110 | 698 | 655 | 555 | 489 | 439 | 373 | 264 | | | |
| 180 | | | 3510 | 1750 | 1630 | 1370 | 1200 | 1060 | 860 | 500 | | | | |
| 250 | | | 7170 | 4100 | 3810 | 3160 | 2690 | 2280 | 1660 | | | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(1停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割 付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定 输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|-----|-------------------|------|-----------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 8 | 210 | 063 | 132 | 80.8 | 76.5 | 65.9 | 58.8 | 53.8 | 47.9 | 40.2 | 35.0 | 27.3 |
| | | 080 | 279 | 215 | 203 | 175 | 156 | 143 | 127 | 106 | 92 | 70 |
| | | 110 | 687 | 438 | 414 | 357 | 318 | 290 | 256 | 209 | 174 | 112 |
| | | 140 | 1110 | 731 | 690 | 592 | 524 | 474 | 409 | 309 | 219 | |
| | | 180 | 3510 | 1850 | 1740 | 1490 | 1310 | 1170 | 980 | 670 | 350 | |
| | | 250 | 7170 | 4320 | 4060 | 3430 | 2960 | 2580 | 2030 | 950 | | |
| | 240 | 063 | 132 | 82.9 | 78.5 | 68.5 | 61.2 | 56.0 | 49.9 | 42.1 | 36.9 | 29.5 |
| | | 080 | 279 | 222 | 210 | 183 | 163 | 149 | 133 | 112 | 98 | 77 |
| | | 110 | 687 | 452 | 428 | 373 | 332 | 303 | 269 | 222 | 189 | 133 |
| | | 140 | 1110 | 756 | 714 | 621 | 551 | 500 | 436 | 342 | 262 | |
| | | 180 | 3510 | 1920 | 1810 | 1570 | 1390 | 1250 | 1070 | 780 | 510 | |
| | | 250 | 7170 | 4490 | 4220 | 3630 | 3170 | 2810 | 2290 | 1360 | | |
| | 270 | 063 | 132 | 84.5 | 80.0 | 70.5 | 63.0 | 57.7 | 51.4 | 43.5 | 38.3 | 31.1 |
| | | 080 | 279 | 226 | 214 | 189 | 169 | 154 | 138 | 116 | 102 | 82 |
| | | 110 | 687 | 462 | 437 | 385 | 344 | 314 | 279 | 233 | 200 | 149 |
| | | 140 | 1110 | 774 | 732 | 644 | 572 | 521 | 457 | 366 | 292 | |
| | | 180 | 3510 | 1980 | 1870 | 1640 | 1450 | 1310 | 1140 | 870 | 630 | |
| | | 250 | 7170 | 4620 | 4350 | 3790 | 3330 | 2970 | 2490 | 1650 | 800 | |
| | 300 | 063 | 132 | 85.7 | 81.1 | 71.8 | 64.5 | 59.1 | 52.7 | 44.7 | 39.5 | 32.4 |
| | | 080 | 279 | 230 | 218 | 193 | 173 | 159 | 141 | 120 | 106 | 86 |
| | | 110 | 687 | 470 | 445 | 393 | 353 | 323 | 287 | 241 | 209 | 160 |
| | | 140 | 1110 | 788 | 746 | 658 | 589 | 537 | 473 | 384 | 316 | 191 |
| | | 180 | 3510 | 2020 | 1910 | 1690 | 1510 | 1370 | 1190 | 930 | 710 | 270 |
| | | 250 | 7170 | 4720 | 4450 | 3900 | 3460 | 3110 | 2640 | 1870 | 1120 | |
| 330 | 063 | 132 | 86.6 | 81.9 | 72.5 | 65.7 | 60.2 | 53.7 | 45.6 | 40.4 | 33.4 | |
| | 080 | 279 | 233 | 221 | 195 | 177 | 162 | 145 | 123 | 108 | 89 | |
| | 110 | 687 | 476 | 450 | 399 | 361 | 330 | 294 | 247 | 216 | 169 | |
| | 140 | 1110 | 799 | 756 | 668 | 604 | 551 | 486 | 399 | 334 | 220 | |
| | 180 | 3510 | 2060 | 1950 | 1720 | 1550 | 1410 | 1230 | 980 | 780 | 390 | |
| | 250 | 7170 | 4790 | 4520 | 3970 | 3560 | 3210 | 2760 | 2040 | 1370 | | |
| 9 | 90 | 063 | 27.6 | 19.1 | 17.8 | 16.9 | 16.1 | 15.3 | 13.9 | 10.6 | 5.8 | |
| | | 080 | 168 | 78.4 | 69.4 | 58.4 | 51.0 | 45.2 | 37.0 | 22.2 | 6.4 | |
| | | 110 | 377 | 219 | 193 | 161 | 139 | 120 | 92 | 36 | | |
| | 120 | 063 | 69.4 | 46.5 | 42.5 | 36.1 | 32.0 | 29.1 | 25.4 | 19.9 | 15.3 | |
| | | 080 | 168 | 89.8 | 81.8 | 69.4 | 61.3 | 55.3 | 47.6 | 35.3 | 24.0 | |
| | | 110 | 415 | 308 | 293 | 248 | 219 | 196 | 167 | 118 | 71 | |
| | | 140 | 877 | 476 | 430 | 357 | 306 | 262 | 196 | | | |
| | | 180 | 2560 | 1230 | 1110 | 900 | 750 | 610 | 380 | | | |
| | | 250 | 4990 | 2580 | 2250 | 1730 | 1280 | 820 | | | | |
| | 150 | 063 | 94.1 | 67.0 | 62.4 | 53.2 | 47.4 | 43.2 | 38.3 | 31.5 | 26.6 | 18.2 |
| | | 080 | 190 | 154 | 151 | 138 | 123 | 112 | 99 | 81 | 67 | 43 |
| | | 110 | 415 | 337 | 327 | 278 | 247 | 223 | 194 | 150 | 112 | |
| | | 140 | 1110 | 682 | 632 | 534 | 468 | 417 | 348 | 227 | | |
| | | 180 | 2560 | 1380 | 1270 | 1060 | 910 | 780 | 590 | | | |
| | | 250 | 7170 | 3990 | 3650 | 3000 | 2500 | 2060 | 1350 | | | |
| | 180 | 063 | 132 | 80.2 | 75.9 | 64.8 | 57.8 | 52.9 | 47.0 | 39.3 | 34.0 | 25.9 |
| | | 080 | 190 | 163 | 162 | 149 | 133 | 121 | 107 | 89 | 76 | 55 |
| | | 110 | 687 | 434 | 410 | 350 | 311 | 284 | 249 | 202 | 165 | 96 |
| | | 140 | 1110 | 724 | 683 | 580 | 512 | 461 | 395 | 288 | 188 | |
| | | 180 | 3510 | 1820 | 1720 | 1450 | 1270 | 1130 | 930 | 590 | 230 | |
| | | 250 | 7170 | 4270 | 4000 | 3330 | 2860 | 2460 | 1860 | 630 | | |

产品规格

小型

标准型

漆柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (1停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|--------|------|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 小型 | 标准型 | 9 | 210 | 063 | 132 | 82.7 | 78.3 | 67.8 | 60.6 | 55.4 | 49.3 | 41.5 | 36.3 | 28.6 |
| | | | | 080 | 190 | 169 | 169 | 157 | 140 | 128 | 114 | 95 | 82 | 63 |
| | | | | 110 | 687 | 450 | 426 | 369 | 329 | 300 | 265 | 218 | 183 | 124 |
| | | | | 140 | 1110 | 753 | 711 | 614 | 544 | 493 | 428 | 329 | 243 | |
| | | | | 180 | 3510 | 1910 | 1800 | 1550 | 1370 | 1230 | 1040 | 740 | 440 | |
| | | | | 250 | 7170 | 4470 | 4200 | 3580 | 3110 | 2730 | 2190 | 1170 | | |
| | 滑台型 | 240 | 063 | 132 | 84.5 | 80.0 | 70.1 | 62.6 | 57.3 | 51.1 | 43.2 | 38.0 | 30.6 | |
| | | | 080 | 279 | 226 | 214 | 188 | 168 | 154 | 137 | 115 | 101 | 81 | |
| | | | 110 | 687 | 462 | 437 | 383 | 342 | 312 | 277 | 230 | 197 | 143 | |
| | | | 140 | 1110 | 774 | 732 | 640 | 568 | 516 | 452 | 358 | 281 | | |
| | | | 180 | 3510 | 1980 | 1870 | 1630 | 1440 | 1300 | 1120 | 840 | 580 | | |
| | | | 250 | 7170 | 4620 | 4340 | 3770 | 3300 | 2930 | 2430 | 1540 | | | |
| | 广角型 | 270 | 063 | 132 | 85.8 | 81.2 | 71.9 | 64.3 | 58.9 | 52.5 | 44.5 | 39.3 | 32.1 | |
| | | | 080 | 279 | 231 | 218 | 193 | 173 | 158 | 141 | 119 | 105 | 85 | |
| | | | 110 | 687 | 471 | 445 | 394 | 352 | 322 | 286 | 239 | 207 | 157 | |
| | | | 140 | 1110 | 790 | 747 | 659 | 588 | 535 | 471 | 380 | 309 | 177 | |
| | | | 180 | 3510 | 2030 | 1920 | 1690 | 1500 | 1360 | 1180 | 920 | 690 | 220 | |
| | | | 250 | 7170 | 4720 | 4450 | 3910 | 3440 | 3080 | 2610 | 1800 | 1000 | | |
| | 基本型 | 300 | 063 | 132 | 86.7 | 82.1 | 72.7 | 65.7 | 60.1 | 53.7 | 45.5 | 40.3 | 33.2 | |
| | | | 080 | 279 | 234 | 221 | 196 | 177 | 162 | 144 | 122 | 108 | 89 | |
| | | | 110 | 687 | 477 | 452 | 400 | 361 | 330 | 293 | 246 | 215 | 167 | |
| | | | 140 | 1110 | 802 | 758 | 670 | 603 | 550 | 485 | 397 | 330 | 211 | |
| | | | 180 | 3510 | 2070 | 1950 | 1720 | 1550 | 1410 | 1230 | 970 | 760 | 350 | |
| | | | 250 | 7170 | 4810 | 4530 | 3980 | 3560 | 3200 | 2740 | 2000 | 1290 | | |
| 并行凸轮单元 | 拾放单元 | 10 | 90 | 063 | 27.6 | 20.1 | 18.8 | 17.9 | 17.2 | 16.4 | 15.1 | 12.0 | 7.5 | |
| | | | | 080 | 119 | 72.6 | 64.5 | 54.3 | 47.5 | 42.1 | 34.7 | 21.2 | | |
| | | | | 110 | 256 | 177 | 166 | 148 | 128 | 111 | 85 | 35 | | |
| | | | | 140 | 531 | 356 | 324 | 261 | 212 | 166 | | | | |
| | | | | 180 | 1450 | 709 | 598 | 445 | 305 | | | | | |
| | | | | 250 | 4680 | 1910 | 1540 | 1010 | 470 | | | | | |
| | 选择项 | 120 | 063 | 69.4 | 48.3 | 44.3 | 37.7 | 33.5 | 30.4 | 26.6 | 21.2 | 16.7 | | |
| | | | 080 | 168 | 93.4 | 85.5 | 72.6 | 64.3 | 58.1 | 50.3 | 38.1 | 27.2 | | |
| | | | 110 | 377 | 265 | 242 | 205 | 180 | 162 | 137 | 95 | 54 | | |
| | | | 140 | 877 | 498 | 453 | 378 | 325 | 282 | 217 | | | | |
| | | | 180 | 1800 | 1050 | 940 | 770 | 630 | 510 | 310 | | | | |
| | | | 250 | 4990 | 2710 | 2390 | 1870 | 1430 | 990 | | | | | |
| | 拾放单元 | 150 | 063 | 94.1 | 68.9 | 64.5 | 55.0 | 49.0 | 44.8 | 39.7 | 32.8 | 27.9 | | |
| | | | 080 | 168 | 99.8 | 93.4 | 79.5 | 70.7 | 64.3 | 56.4 | 45.0 | 35.9 | | |
| | | | 110 | 415 | 348 | 340 | 289 | 257 | 233 | 203 | 159 | 122 | | |
| | | | 140 | 1110 | 707 | 659 | 557 | 490 | 439 | 369 | 252 | 135 | | |
| | | | 180 | 2560 | 1430 | 1330 | 1110 | 960 | 840 | 650 | 290 | | | |
| | | | 250 | 4990 | 2970 | 2720 | 2210 | 1820 | 1470 | 880 | | | | |
| | 选择项 | 180 | 063 | 94.1 | 71.7 | 67.9 | 58.3 | 52.0 | 47.5 | 42.2 | 35.4 | 30.6 | 23.3 | |
| | | | 080 | 190 | 167 | 167 | 153 | 137 | 125 | 111 | 93 | 80 | 59 | |
| | | | 110 | 415 | 365 | 361 | 309 | 275 | 251 | 220 | 178 | 145 | 85 | |
| | | | 140 | 1110 | 744 | 703 | 600 | 530 | 479 | 412 | 308 | 213 | | |
| | | | 180 | 2560 | 1520 | 1430 | 1210 | 1060 | 940 | 780 | 480 | | | |
| | | | 250 | 7170 | 4410 | 4130 | 3470 | 2990 | 2600 | 2020 | 860 | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(1停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角(deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩(N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 10 | 210 | 063 | 94.1 | 73.6 | 69.7 | 60.7 | 54.2 | 49.6 | 44.1 | 37.1 | 32.5 | 25.6 |
| | | 080 | 190 | 172 | 172 | 161 | 143 | 131 | 117 | 98 | 85 | 66 |
| | | 110 | 415 | 377 | 372 | 324 | 288 | 263 | 233 | 191 | 161 | 108 |
| | | 140 | 1110 | 770 | 728 | 631 | 560 | 508 | 442 | 345 | 263 | |
| | | 180 | 3510 | 1970 | 1850 | 1600 | 1420 | 1270 | 1090 | 790 | 510 | |
| | 250 | 7170 | 4590 | 4310 | 3700 | 3230 | 2850 | 2320 | 1350 | | | |
| | 240 | 063 | 94.1 | 74.9 | 70.9 | 62.5 | 55.8 | 51.1 | 45.5 | 38.5 | 33.8 | 27.3 |
| | | 080 | 190 | 176 | 176 | 166 | 148 | 136 | 121 | 102 | 89 | 71 |
| | | 110 | 415 | 385 | 380 | 335 | 299 | 273 | 242 | 201 | 172 | 124 |
| | | 140 | 1110 | 788 | 745 | 655 | 582 | 530 | 465 | 372 | 297 | |
| | | 180 | 3510 | 2020 | 1910 | 1680 | 1480 | 1340 | 1160 | 890 | 640 | |
| | 250 | 7170 | 4710 | 4440 | 3870 | 3400 | 3030 | 2540 | 1680 | 810 | | |
| | 270 | 063 | 94.1 | 75.9 | 71.8 | 63.6 | 57.1 | 52.3 | 46.7 | 39.5 | 34.9 | 28.5 |
| | | 080 | 190 | 178 | 178 | 169 | 152 | 139 | 124 | 105 | 92 | 75 |
| | | 110 | 415 | 391 | 386 | 342 | 307 | 280 | 249 | 208 | 180 | 136 |
| | | 140 | 1110 | 802 | 758 | 669 | 600 | 546 | 482 | 392 | 322 | 197 |
| | | 180 | 3510 | 2070 | 1950 | 1720 | 1540 | 1400 | 1220 | 960 | 730 | 290 |
| | 250 | 7170 | 4810 | 4530 | 3980 | 3530 | 3170 | 2700 | 1920 | 1170 | | |
| | 300 | 063 | 94.1 | 76.6 | 72.5 | 64.2 | 58.2 | 53.3 | 47.6 | 40.4 | 35.7 | 29.5 |
| | | 080 | 190 | 180 | 180 | 171 | 155 | 142 | 127 | 108 | 95 | 78 |
| | | 110 | 687 | 483 | 457 | 404 | 367 | 335 | 298 | 251 | 219 | 173 |
| | | 140 | 1110 | 811 | 768 | 678 | 614 | 560 | 495 | 407 | 341 | 228 |
| | | 180 | 3510 | 2100 | 1980 | 1750 | 1580 | 1440 | 1260 | 1010 | 800 | 410 |
| | 250 | 7170 | 4880 | 4600 | 4050 | 3640 | 3280 | 2820 | 2100 | 1430 | | |
| | 330 | 063 | 94.1 | 77.1 | 73.0 | 64.6 | 59.1 | 54.2 | 48.4 | 41.1 | 36.4 | 30.2 |
| 080 | | 190 | 182 | 182 | 173 | 158 | 145 | 129 | 110 | 97 | 80 | |
| 110 | | 687 | 487 | 461 | 408 | 373 | 341 | 304 | 257 | 225 | 180 | |
| 140 | | 1110 | 819 | 775 | 685 | 626 | 571 | 506 | 419 | 356 | 251 | |
| 180 | | 3510 | 2120 | 2010 | 1770 | 1620 | 1470 | 1300 | 1050 | 860 | 510 | |
| 250 | 7170 | 4930 | 4650 | 4100 | 3720 | 3370 | 2920 | 2230 | 1630 | | | |
| 12 | 90 | 063 | 27.6 | 21.7 | 20.6 | 19.6 | 18.9 | 18.2 | 16.9 | 14.2 | 10.1 | |
| | | 080 | 119 | 78.6 | 70.6 | 59.7 | 52.4 | 46.9 | 39.4 | 26.6 | 13.7 | |
| | | 110 | 256 | 193 | 183 | 165 | 143 | 126 | 101 | 54 | | |
| | | 140 | 531 | 390 | 361 | 295 | 246 | 201 | 129 | | | |
| | | 180 | 1150 | 602 | 513 | 384 | 265 | | | | | |
| | 250 | 3410 | 1710 | 1400 | 940 | 490 | | | | | | |
| | 120 | 063 | 69.4 | 51.0 | 47.2 | 40.1 | 35.7 | 32.5 | 28.6 | 23.1 | 18.8 | 10.7 |
| | | 080 | 119 | 86.5 | 79.9 | 67.9 | 60.2 | 54.5 | 47.3 | 36.4 | 26.9 | |
| | | 110 | 256 | 215 | 209 | 190 | 168 | 151 | 128 | 91 | 56 | |
| | | 140 | 531 | 437 | 419 | 351 | 303 | 264 | 207 | 96 | | |
| 180 | | 1450 | 894 | 811 | 661 | 547 | 444 | 275 | | | | |
| 250 | 4680 | 2410 | 2150 | 1690 | 1310 | 940 | | | | | | |
| 150 | 063 | 69.4 | 53.5 | 50.5 | 43.1 | 38.4 | 35.0 | 31.0 | 25.6 | 21.7 | 15.2 | |
| | 080 | 119 | 91.0 | 85.9 | 73.1 | 65.0 | 59.2 | 52.0 | 41.8 | 33.8 | 18.7 | |
| | 110 | 377 | 298 | 281 | 239 | 212 | 192 | 168 | 131 | 101 | 39 | |
| | 140 | 877 | 567 | 533 | 451 | 396 | 354 | 298 | 202 | 106 | | |
| | 180 | 1450 | 959 | 896 | 745 | 638 | 548 | 412 | | | | |
| 250 | 4680 | 2580 | 2390 | 1950 | 1610 | 1310 | 810 | | | | | |
| 180 | 063 | 69.4 | 55.1 | 52.1 | 45.1 | 40.2 | 36.8 | 32.7 | 27.3 | 23.6 | 17.8 | |
| | 080 | 168 | 107 | 101 | 88 | 78 | 71 | 63 | 52 | 44 | 30 | |
| | 110 | 377 | 308 | 291 | 251 | 224 | 204 | 179 | 145 | 118 | 68 | |
| | 140 | 877 | 589 | 556 | 478 | 423 | 381 | 328 | 244 | 166 | | |
| | 180 | 1450 | 1000 | 940 | 800 | 700 | 610 | 490 | 270 | | | |
| 250 | 4680 | 2690 | 2510 | 2110 | 1800 | 1530 | 1120 | | | | | |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式直进式

拾放单元

选择项

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (1停留)

凸轮曲线/MS

| | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 | |
| 产品规格 | 小型 | 12 | 210 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.0 | 46.6 | 41.6 | 38.0 | 33.8 | 28.5 | 24.8 | 19.5 | |
| | | | | 080 | 168 | 109 | 103 | 91 | 81 | 74 | 66 | 55 | 47 | 35 | |
| | | | | 110 | 415 | 388 | 383 | 336 | 299 | 273 | 242 | 201 | 171 | 121 | |
| | | | | 140 | 877 | 603 | 570 | 498 | 442 | 400 | 348 | 271 | 204 | | |
| | | | | 180 | 1800 | 1310 | 1240 | 1080 | 950 | 850 | 720 | 500 | 290 | | |
| | | | | 250 | 4990 | 3360 | 3160 | 2730 | 2370 | 2090 | 1680 | 910 | | | |
| | | 063 | 69.4 | 56.7 | 53.7 | 47.5 | 42.6 | 39.0 | 34.7 | 29.3 | 25.7 | 20.7 | | | |
| | | 080 | 168 | 111 | 105 | 93 | 83 | 76 | 67 | 57 | 49 | 38 | | | |
| | | 110 | 415 | 394 | 389 | 344 | 308 | 282 | 250 | 209 | 180 | 135 | | | |
| | | 140 | 877 | 613 | 579 | 511 | 456 | 415 | 363 | 290 | 230 | | | | |
| | | 180 | 1800 | 1340 | 1260 | 1110 | 980 | 890 | 760 | 560 | 380 | | | | |
| | | 250 | 4990 | 3420 | 3220 | 2820 | 2480 | 2210 | 1830 | 1160 | 470 | | | | |
| | 标准型 | 滑台型 | 12 | 270 | 063 | 69.4 | 57.2 | 54.1 | 47.9 | 43.4 | 39.8 | 35.5 | 30.0 | 26.5 | 21.5 |
| | | | | | 080 | 168 | 112 | 106 | 93 | 85 | 77 | 69 | 58 | 51 | 40 |
| | | | | | 110 | 415 | 398 | 393 | 348 | 315 | 288 | 256 | 215 | 187 | 145 |
| | | | | | 140 | 877 | 620 | 586 | 517 | 467 | 426 | 375 | 304 | 249 | |
| | | | | | 180 | 2560 | 1700 | 1610 | 1420 | 1280 | 1160 | 1010 | 795 | 612 | |
| | | | | | 250 | 4990 | 3470 | 3270 | 2870 | 2560 | 2300 | 1940 | 1340 | 750 | |
| | | 063 | 69.4 | 57.6 | 54.5 | 48.2 | 44.1 | 40.4 | 36.1 | 30.6 | 27.0 | 22.2 | | | |
| | | 080 | 168 | 112 | 106 | 94 | 86 | 79 | 70 | 59 | 52 | 42 | | | |
| | | 110 | 415 | 401 | 396 | 351 | 321 | 294 | 261 | 220 | 192 | 152 | | | |
| | | 140 | 1110 | 825 | 780 | 690 | 630 | 575 | 509 | 422 | 358 | 252 | | | |
| | | 180 | 2560 | 1720 | 1630 | 1440 | 1310 | 1190 | 1040 | 830 | 670 | 340 | | | |
| | | 250 | 7170 | 4970 | 4690 | 4130 | 3750 | 3390 | 2940 | 2250 | 1640 | | | | |
| 基本型 | 广角型 | 12 | 300 | 063 | 69.4 | 57.8 | 54.7 | 48.5 | 44.4 | 41.0 | 36.6 | 31.0 | 27.5 | 22.8 | |
| | | | | 080 | 168 | 113 | 107 | 95 | 87 | 80 | 71 | 60 | 53 | 43 | |
| | | | | 110 | 415 | 403 | 399 | 353 | 323 | 298 | 266 | 224 | 197 | 158 | |
| | | | | 140 | 1110 | 830 | 786 | 695 | 636 | 585 | 519 | 432 | 370 | 272 | |
| | | | | 180 | 2560 | 1740 | 1640 | 1450 | 1320 | 1210 | 1070 | 870 | 710 | 420 | |
| | | | | 250 | 7170 | 5010 | 4730 | 4170 | 3800 | 3470 | 3020 | 2360 | 1810 | | |
| | 并行凸轮单元 | 90 | 063 | 18.0 | 15.5 | 14.9 | 14.2 | 13.6 | 13.1 | 12.2 | 8.6 | 5.1 | | | |
| | | | 080 | 35.1 | 29.6 | 28.3 | 26.8 | 25.5 | 24.1 | 21.7 | 15.8 | 7.2 | | | |
| | | | 110 | 229 | 133 | 120 | 100 | 86 | 75 | 58 | 24 | | | | |
| | | | 140 | 329 | 267 | 252 | 220 | 182 | 148 | 92 | | | | | |
| | | | 180 | 696 | 545 | 495 | 379 | 277 | 174 | | | | | | |
| | | | 250 | 2400 | 1510 | 1260 | 880 | 500 | | | | | | | |
| 拾放单元 | 15 | 120 | 063 | 18.0 | 16.5 | 16.2 | 15.6 | 15.1 | 14.6 | 13.9 | 10.9 | 8.3 | 3.0 | | |
| | | | 080 | 88.3 | 68.0 | 63.5 | 53.9 | 47.8 | 43.2 | 37.5 | 28.9 | 21.3 | 5.4 | | |
| | | | 110 | 229 | 142 | 132 | 112 | 98 | 88 | 73 | 48 | 23 | | | |
| | | | 140 | 484 | 380 | 352 | 295 | 255 | 223 | 176 | 86 | | | | |
| | | | 180 | 1150 | 731 | 670 | 548 | 455 | 371 | 235 | | | | | |
| | | | 250 | 3410 | 2080 | 1880 | 1490 | 1170 | 860 | 320 | | | | | |
| | 063 | 18.0 | 17.0 | 16.9 | 16.4 | 15.9 | 15.5 | 14.9 | 12.1 | 9.9 | 5.9 | | | | |
| | 080 | 88.3 | 70.3 | 66.5 | 57.1 | 50.7 | 46.2 | 40.6 | 32.6 | 26.2 | 14.3 | | | | |
| | 110 | 229 | 147 | 139 | 119 | 105 | 95 | 82 | 61 | 41 | | | | | |
| | 140 | 531 | 486 | 478 | 408 | 359 | 323 | 273 | 192 | 112 | | | | | |
| | 180 | 1150 | 768 | 719 | 603 | 517 | 444 | 335 | | | | | | | |
| | 250 | 3410 | 2180 | 2030 | 1670 | 1390 | 1140 | 730 | | | | | | | |
| 选择项 | 180 | 063 | 18.0 | 17.3 | 17.2 | 17.0 | 16.5 | 16.1 | 15.6 | 12.9 | 10.9 | 7.5 | | | |
| | | 080 | 88.3 | 71.7 | 67.8 | 59.2 | 52.8 | 48.1 | 42.5 | 34.9 | 29.2 | 19.3 | | | |
| | | 110 | 256 | 242 | 242 | 226 | 201 | 184 | 162 | 132 | 108 | 67 | | | |
| | | 140 | 531 | 498 | 491 | 427 | 378 | 342 | 295 | 223 | 158 | | | | |
| | | 180 | 1450 | 1040 | 980 | 850 | 740 | 660 | 540 | 340 | | | | | |
| | | 250 | 3410 | 2250 | 2100 | 1790 | 1530 | 1310 | 970 | | | | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(1停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 15 | 210 | 063 | 18.0 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 16.9 | 16.6 | 16.0 | 13.4 | 11.5 | 8.5 |
| | | 080 | 88.3 | 72.6 | 68.7 | 60.7 | 54.3 | 49.6 | 43.9 | 36.5 | 31.1 | 22.4 |
| | | 110 | 256 | 246 | 245 | 233 | 208 | 190 | 168 | 138 | 117 | 81 |
| | | 140 | 531 | 506 | 500 | 441 | 392 | 356 | 310 | 244 | 188 | |
| | | 180 | 1450 | 1060 | 1000 | 880 | 770 | 690 | 590 | 410 | 240 | |
| | 250 | 4680 | 2840 | 2670 | 2330 | 2030 | 1790 | 1460 | 830 | | | |
| | 240 | 063 | 18.0 | 17.6 | 17.5 | 17.5 | 17.3 | 16.9 | 16.4 | 13.8 | 12.0 | 9.2 |
| | | 080 | 119 | 98.3 | 93.0 | 82.3 | 74.5 | 68.2 | 60.6 | 51.0 | 44.4 | 34.7 |
| | | 110 | 256 | 248 | 248 | 235 | 213 | 194 | 172 | 143 | 123 | 90 |
| | | 140 | 531 | 512 | 505 | 446 | 402 | 366 | 321 | 258 | 208 | 112 |
| | | 180 | 1450 | 1070 | 1010 | 890 | 800 | 720 | 620 | 460 | 310 | |
| | 250 | 4680 | 2880 | 2710 | 2370 | 2110 | 1880 | 1570 | 1020 | 460 | | |
| | 270 | 063 | 18.0 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.2 | 16.7 | 14.1 | 12.3 | 9.7 |
| | | 080 | 119 | 98.9 | 93.6 | 82.8 | 75.8 | 69.4 | 61.8 | 52.1 | 45.7 | 36.5 |
| | | 110 | 256 | 250 | 250 | 237 | 216 | 198 | 176 | 147 | 128 | 97 |
| | | 140 | 531 | 516 | 509 | 450 | 411 | 374 | 330 | 269 | 222 | 138 |
| | | 180 | 1450 | 1080 | 1020 | 900 | 820 | 740 | 640 | 490 | 360 | |
| | 250 | 4680 | 2900 | 2740 | 2400 | 2170 | 1940 | 1650 | 1160 | 680 | | |
| | 300 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.4 | 16.9 | 14.4 | 12.6 | 10.1 |
| | | 080 | 119 | 99.3 | 94.0 | 83.2 | 76.2 | 70.4 | 62.7 | 53.0 | 46.7 | 37.8 |
| | | 110 | 256 | 251 | 251 | 238 | 218 | 201 | 179 | 150 | 131 | 103 |
| | | 140 | 531 | 518 | 512 | 453 | 414 | 381 | 337 | 227 | 233 | 157 |
| | | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 830 | 760 | 660 | 520 | 400 | 170 |
| | 250 | 4680 | 2920 | 2750 | 2420 | 2200 | 2000 | 1710 | 1260 | 830 | | |
| | 330 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.6 | 17.1 | 14.6 | 12.8 | 10.4 |
| 080 | | 119 | 99.6 | 94.3 | 83.5 | 76.5 | 71.2 | 63.5 | 53.8 | 47.5 | 38.9 | |
| 110 | | 256 | 252 | 252 | 239 | 219 | 204 | 181 | 153 | 134 | 107 | |
| 140 | | 531 | 521 | 514 | 455 | 416 | 386 | 342 | 284 | 241 | 172 | |
| 180 | | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 830 | 770 | 680 | 540 | 430 | 220 | |
| 250 | 4680 | 2930 | 2770 | 2440 | 2210 | 2040 | 1760 | 1340 | 950 | | | |
| 16 | 90 | 063 | 18.0 | 15.8 | 15.2 | 14.5 | 13.9 | 13.4 | 12.5 | 9.0 | 5.6 | |
| | | 080 | 35.1 | 30.2 | 28.9 | 27.4 | 26.1 | 24.8 | 22.5 | 16.8 | 8.6 | |
| | | 110 | 163 | 118 | 107 | 89 | 77 | 66 | 51 | 20 | | |
| | | 140 | 329 | 273 | 258 | 227 | 189 | 156 | 101 | | | |
| | | 180 | 696 | 558 | 511 | 395 | 295 | 195 | | | | |
| | 250 | 1950 | 1210 | 1000 | 670 | 330 | | | | | | |
| | 120 | 063 | 18.0 | 16.6 | 16.4 | 15.8 | 15.3 | 14.8 | 14.1 | 11.2 | 8.6 | 3.5 |
| | | 080 | 35.1 | 32.1 | 31.6 | 30.3 | 29.1 | 28.1 | 26.4 | 22.8 | 17.3 | |
| | | 110 | 229 | 144 | 134 | 114 | 100 | 89 | 75 | 51 | 26 | |
| | | 140 | 329 | 294 | 288 | 258 | 223 | 195 | 153 | 70 | | |
| | | 180 | 1150 | 743 | 684 | 561 | 469 | 387 | 254 | | | |
| | 250 | 2400 | 1680 | 1520 | 1190 | 920 | 640 | | | | | |
| | 150 | 063 | 18.0 | 17.1 | 17.1 | 16.6 | 16.1 | 15.7 | 15.1 | 12.3 | 10.1 | 6.2 |
| | | 080 | 88.3 | 70.9 | 67.0 | 57.7 | 51.3 | 46.7 | 41.1 | 33.2 | 26.9 | 15.3 |
| | | 110 | 229 | 149 | 140 | 120 | 106 | 96 | 83 | 62 | 43 | |
| | | 140 | 484 | 400 | 376 | 321 | 282 | 252 | 212 | 142 | 72 | |
| | | 180 | 1150 | 777 | 727 | 613 | 527 | 456 | 349 | | | |
| | 250 | 3410 | 2210 | 2050 | 1700 | 1430 | 1180 | 790 | | | | |
| | 180 | 063 | 18.0 | 17.3 | 17.3 | 17.1 | 16.6 | 16.2 | 15.7 | 13.0 | 11.1 | 7.7 |
| | | 080 | 88.3 | 72.1 | 68.2 | 59.8 | 53.2 | 48.6 | 43.0 | 35.3 | 29.7 | 20.0 |
| 110 | | 229 | 151 | 143 | 125 | 111 | 101 | 88 | 69 | 53 | 22 | |
| 140 | | 484 | 408 | 385 | 336 | 297 | 267 | 229 | 169 | 113 | | |
| 180 | | 1150 | 797 | 749 | 647 | 564 | 498 | 405 | 231 | | | |
| 250 | 3410 | 2260 | 2120 | 1810 | 1550 | 1340 | 1010 | 330 | | | | |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回程式
直进式

选择项

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (1停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 | |
| 小型 | 标准型 | 16 | 210 | 063 | 18.0 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.1 | 16.7 | 16.1 | 13.5 | 11.7 | 8.7 | |
| | | | | 080 | 88.3 | 72.9 | 69.0 | 61.0 | 54.7 | 49.9 | 44.3 | 36.8 | 31.5 | 23.0 | |
| | | | | 110 | 229 | 153 | 145 | 128 | 114 | 104 | 91 | 74 | 60 | 33 | |
| | | | | 140 | 484 | 414 | 391 | 344 | 307 | 278 | 241 | 186 | 138 | 39 | |
| | | | | 180 | 1150 | 810 | 763 | 668 | 590 | 526 | 441 | 293 | | | |
| | | | | 250 | 3410 | 2300 | 2160 | 1880 | 1640 | 1440 | 1150 | 590 | | | |
| | | 063 | 18.0 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.4 | 17.0 | 16.5 | 13.9 | 12.1 | 9.4 | | | |
| | | 080 | 88.3 | 73.4 | 69.5 | 61.5 | 55.8 | 51.0 | 45.3 | 38.0 | 32.9 | 25.1 | | | |
| | | 110 | 229 | 154 | 146 | 129 | 117 | 106 | 94 | 77 | 64 | 41 | | | |
| | | 140 | 484 | 418 | 395 | 348 | 314 | 286 | 250 | 198 | 156 | 72 | | | |
| | | 180 | 1450 | 1080 | 1020 | 900 | 810 | 730 | 630 | 470 | 330 | | | | |
| | | 250 | 3410 | 2330 | 2190 | 1910 | 1700 | 1510 | 1240 | 770 | | | | | |
| | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.6 | 17.3 | 16.8 | 14.2 | 12.4 | 9.9 | | | | |
| | 080 | 88.3 | 73.8 | 69.8 | 61.8 | 56.6 | 51.9 | 46.2 | 38.8 | 33.9 | 26.5 | | | | |
| | 110 | 256 | 251 | 250 | 237 | 217 | 199 | 177 | 148 | 129 | 99 | | | | |
| | 140 | 531 | 517 | 511 | 452 | 413 | 377 | 333 | 272 | 226 | 144 | | | | |
| | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 900 | 820 | 750 | 650 | 500 | 380 | 120 | | | | |
| | 250 | 3410 | 2340 | 2210 | 1930 | 1750 | 1560 | 1310 | 890 | 460 | | | | | |
| | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.5 | 17.0 | 14.4 | 12.7 | 10.2 | | | | |
| | 080 | 88.3 | 74.1 | 70.1 | 62.0 | 56.8 | 52.6 | 46.9 | 39.5 | 34.6 | 27.7 | | | | |
| | 110 | 256 | 252 | 251 | 239 | 219 | 202 | 180 | 151 | 132 | 104 | | | | |
| | 140 | 531 | 520 | 514 | 454 | 415 | 383 | 339 | 280 | 236 | 162 | | | | |
| | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 830 | 760 | 670 | 530 | 410 | 190 | | | | |
| | 250 | 3410 | 2360 | 2220 | 1950 | 1770 | 1610 | 1370 | 980 | 600 | | | | | |
| 063 | 18.0 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.7 | 17.7 | 17.2 | 14.6 | 12.9 | 10.5 | | | | | |
| 080 | 88.3 | 74.3 | 70.3 | 62.2 | 57.0 | 53.2 | 47.4 | 40.1 | 35.3 | 28.5 | | | | | |
| 110 | 256 | 252 | 252 | 239 | 219 | 205 | 182 | 154 | 135 | 107 | | | | | |
| 140 | 531 | 522 | 516 | 456 | 417 | 389 | 345 | 286 | 244 | 176 | | | | | |
| 180 | 1450 | 1100 | 1040 | 920 | 840 | 780 | 680 | 550 | 440 | 240 | | | | | |
| 250 | 3410 | 2370 | 2230 | 1960 | 1780 | 1640 | 1410 | 1050 | 710 | | | | | | |
| 基本型 | 滑台型 | 16 | 270 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.5 | 17.0 | 14.4 | 12.7 | 10.2 | |
| | | | | 080 | 88.3 | 74.1 | 70.1 | 62.0 | 56.8 | 52.6 | 46.9 | 39.5 | 34.6 | 27.7 | |
| | | | | 110 | 256 | 252 | 251 | 239 | 219 | 202 | 180 | 151 | 132 | 104 | |
| | | | | 140 | 531 | 520 | 514 | 454 | 415 | 383 | 339 | 280 | 236 | 162 | |
| | | | | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 830 | 760 | 670 | 530 | 410 | 190 | |
| | | | | 250 | 3410 | 2340 | 2210 | 1930 | 1750 | 1560 | 1310 | 890 | 460 | | |
| | | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.5 | 17.0 | 14.4 | 12.7 | 10.2 | | | |
| | | 080 | 88.3 | 74.1 | 70.1 | 62.0 | 56.8 | 52.6 | 46.9 | 39.5 | 34.6 | 27.7 | | | |
| | | 110 | 256 | 252 | 251 | 239 | 219 | 202 | 180 | 151 | 132 | 104 | | | |
| | | 140 | 531 | 520 | 514 | 454 | 415 | 383 | 339 | 280 | 236 | 162 | | | |
| | | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 830 | 760 | 670 | 530 | 410 | 190 | | | |
| | | 250 | 3410 | 2360 | 2220 | 1950 | 1770 | 1610 | 1370 | 980 | 600 | | | | |
| | 063 | 18.0 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.7 | 17.7 | 17.2 | 14.6 | 12.9 | 10.5 | | | | |
| | 080 | 88.3 | 74.3 | 70.3 | 62.2 | 57.0 | 53.2 | 47.4 | 40.1 | 35.3 | 28.5 | | | | |
| | 110 | 256 | 252 | 252 | 239 | 219 | 205 | 182 | 154 | 135 | 107 | | | | |
| | 140 | 531 | 522 | 516 | 456 | 417 | 389 | 345 | 286 | 244 | 176 | | | | |
| | 180 | 1450 | 1100 | 1040 | 920 | 840 | 780 | 680 | 550 | 440 | 240 | | | | |
| | 250 | 3410 | 2370 | 2230 | 1960 | 1780 | 1640 | 1410 | 1050 | 710 | | | | | |
| | 并行动单元 | 90 | 080 | 35.1 | 31.0 | 29.9 | 28.4 | 27.2 | 25.9 | 23.7 | 18.6 | 11.0 | | | |
| | | | 110 | 163 | 122 | 111 | 93 | 80 | 70 | 55 | 26 | | | | |
| | | | 140 | 296 | 177 | 158 | 127 | 101 | 77 | | | | | | |
| | | | 180 | 636 | 474 | 416 | 319 | 234 | 147 | | | | | | |
| | | | 250 | 1950 | 1260 | 1060 | 740 | 430 | | | | | | | |
| | | | 080 | 35.1 | 32.6 | 32.4 | 31.0 | 29.9 | 28.9 | 27.3 | 23.9 | 18.8 | 5.5 | | |
| 110 | | 163 | 128 | 120 | 102 | 89 | 80 | 67 | 46 | 24 | | | | | |
| 140 | | 329 | 300 | 296 | 267 | 231 | 203 | 163 | 85 | | | | | | |
| 180 | | 696 | 624 | 604 | 495 | 414 | 341 | 224 | | | | | | | |
| 250 | | 1950 | 1350 | 1230 | 950 | 720 | 480 | | | | | | | | |
| 拾放单元 | | 150 | 080 | 35.1 | 33.5 | 33.4 | 32.6 | 31.6 | 30.7 | 29.3 | 26.7 | 22.7 | 12.7 | | |
| | | | 110 | 163 | 132 | 124 | 107 | 95 | 86 | 74 | 56 | 39 | | | |
| | 140 | | 329 | 310 | 308 | 283 | 249 | 223 | 187 | 125 | 63 | | | | |
| | 180 | | 696 | 648 | 634 | 537 | 461 | 399 | 305 | | | | | | |
| | 250 | | 2400 | 1790 | 1660 | 1380 | 1150 | 940 | 600 | | | | | | |
| | 080 | | 35.1 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 32.7 | 31.8 | 30.7 | 28.5 | 25.0 | 16.7 | | | |
| | 110 | 163 | 134 | 126 | 111 | 98 | 89 | 78 | 61 | 47 | 19 | | | | |
| | 140 | 329 | 315 | 314 | 295 | 261 | 235 | 201 | 148 | 99 | | | | | |
| | 180 | 696 | 662 | 649 | 564 | 491 | 433 | 352 | 199 | | | | | | |
| | 250 | 2400 | 1830 | 1710 | 1460 | 1250 | 1070 | 790 | | | | | | | |
| | 选择项 | 210 | 080 | 35.1 | 34.2 | 34.2 | 34.1 | 33.5 | 32.7 | 31.6 | 29.7 | 26.6 | 19.3 | | |
| | | | 110 | 229 | 154 | 146 | 129 | 116 | 105 | 93 | 75 | 62 | 37 | | |
| 140 | | | 329 | 319 | 318 | 300 | 269 | 243 | 211 | 163 | 121 | | | | |
| 180 | | | 1150 | 818 | 771 | 676 | 601 | 538 | 455 | 313 | 174 | | | | |
| 250 | | | 2400 | 1850 | 1730 | 1510 | 1320 | 1150 | 910 | 430 | | | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(1停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角(deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩(N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 18 | 240 | 080 | 35.1 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.2 | 33.4 | 32.3 | 30.5 | 27.7 | 21.0 |
| | | 110 | 229 | 155 | 147 | 129 | 118 | 108 | 95 | 78 | 66 | 44 |
| | | 140 | 329 | 321 | 320 | 303 | 275 | 250 | 219 | 173 | 136 | 62 |
| | | 180 | 1150 | 825 | 778 | 684 | 618 | 557 | 478 | 351 | 232 | |
| | | 250 | 2400 | 1860 | 1750 | 1530 | 1360 | 1210 | 990 | 580 | | |
| | 270 | 080 | 35.1 | 34.6 | 34.6 | 34.5 | 34.5 | 33.9 | 32.9 | 31.2 | 28.5 | 22.3 |
| | | 110 | 229 | 156 | 147 | 130 | 119 | 109 | 97 | 80 | 69 | 49 |
| | | 140 | 329 | 322 | 322 | 305 | 278 | 255 | 224 | 181 | 147 | 83 |
| | | 180 | 1150 | 830 | 784 | 690 | 627 | 571 | 495 | 377 | 273 | |
| | | 250 | 2400 | 1880 | 1770 | 1550 | 1390 | 1250 | 1040 | 680 | 320 | |
| | 300 | 080 | 35.1 | 34.7 | 34.7 | 34.6 | 34.6 | 34.4 | 33.4 | 31.8 | 29.2 | 23.2 |
| | | 110 | 229 | 156 | 148 | 131 | 120 | 111 | 99 | 82 | 71 | 53 |
| | | 140 | 329 | 324 | 323 | 306 | 280 | 259 | 229 | 187 | 155 | 98 |
| | | 180 | 1150 | 834 | 787 | 694 | 632 | 583 | 508 | 397 | 303 | 112 |
| | | 250 | 2400 | 1880 | 1780 | 1560 | 1410 | 1280 | 1090 | 760 | 440 | |
| | 330 | 080 | 35.1 | 34.7 | 34.7 | 34.7 | 34.7 | 34.6 | 33.8 | 32.3 | 29.7 | 24.0 |
| | | 110 | 229 | 156 | 148 | 131 | 120 | 112 | 100 | 84 | 73 | 56 |
| | | 140 | 329 | 324 | 324 | 307 | 281 | 261 | 232 | 191 | 161 | 109 |
| | | 180 | 1150 | 836 | 790 | 697 | 636 | 590 | 519 | 413 | 326 | 157 |
| | | 250 | 2400 | 1890 | 1780 | 1570 | 1420 | 1300 | 1120 | 820 | 540 | |
| 20 | 90 | 080 | 23.0 | 21.0 | 20.3 | 19.2 | 18.3 | 17.3 | 15.5 | 9.2 | 2.3 | |
| | | 110 | 121 | 93.1 | 85.0 | 70.9 | 61.0 | 52.7 | 40.4 | 15.6 | | |
| | | 140 | 296 | 181 | 163 | 132 | 107 | 84 | 45 | | | |
| | | 180 | 636 | 488 | 433 | 337 | 255 | 173 | | | | |
| | | 250 | 1550 | 982 | 825 | 555 | 283 | | | | | |
| | 120 | 080 | 23.0 | 21.8 | 21.7 | 20.8 | 20.0 | 19.2 | 18.0 | 13.1 | 8.4 | |
| | | 110 | 121 | 97.1 | 91.4 | 77.2 | 67.6 | 60.2 | 50.1 | 32.1 | 13.6 | |
| | | 140 | 296 | 191 | 178 | 148 | 126 | 108 | 79 | | | |
| | | 180 | 636 | 519 | 481 | 393 | 325 | 264 | 164 | | | |
| | | 250 | 1950 | 1380 | 1260 | 990 | 770 | 550 | | | | |
| | 150 | 080 | 23.0 | 22.2 | 22.2 | 21.7 | 21.0 | 20.3 | 19.3 | 15.1 | 11.4 | |
| | | 110 | 163 | 133 | 125 | 109 | 96 | 87 | 75 | 58 | 42 | |
| | | 140 | 296 | 195 | 183 | 157 | 136 | 120 | 96 | | | |
| | | 180 | 696 | 656 | 642 | 549 | 474 | 412 | 322 | | | |
| | | 250 | 1950 | 1420 | 1310 | 1090 | 900 | 730 | 430 | | | |
| | 180 | 080 | 23.0 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 21.7 | 21.1 | 20.2 | 16.3 | 13.1 | 7.1 |
| | | 110 | 163 | 134 | 127 | 112 | 100 | 91 | 79 | 63 | 50 | 23 |
| | | 140 | 329 | 317 | 316 | 299 | 264 | 239 | 206 | 154 | 107 | |
| | | 180 | 696 | 668 | 656 | 573 | 501 | 444 | 364 | 220 | | |
| | | 250 | 1950 | 1440 | 1350 | 1160 | 980 | 830 | 590 | | | |
| 210 | 080 | 23.0 | 22.6 | 22.6 | 22.5 | 22.2 | 21.6 | 20.8 | 17.1 | 14.2 | 9.1 | |
| | 110 | 163 | 135 | 128 | 113 | 102 | 93 | 82 | 66 | 54 | 33 | |
| | 140 | 329 | 320 | 320 | 302 | 272 | 247 | 215 | 168 | 127 | 46 | |
| | 180 | 696 | 675 | 664 | 582 | 520 | 465 | 392 | 268 | 144 | | |
| | 250 | 1950 | 1460 | 1370 | 1180 | 1040 | 900 | 690 | 290 | | | |
| 240 | 080 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.6 | 22.1 | 21.3 | 17.7 | 15.0 | 10.5 | |
| | 110 | 163 | 136 | 129 | 114 | 104 | 95 | 84 | 69 | 58 | 39 | |
| | 140 | 329 | 322 | 322 | 304 | 278 | 253 | 222 | 177 | 141 | 72 | |
| | 180 | 696 | 680 | 670 | 588 | 533 | 481 | 412 | 300 | 196 | | |
| | 250 | 1950 | 1470 | 1380 | 1200 | 1070 | 950 | 760 | 420 | | | |
| 270 | 080 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.4 | 21.7 | 18.2 | 15.6 | 11.5 | |
| | 110 | 163 | 137 | 129 | 114 | 104 | 97 | 86 | 71 | 60 | 43 | |
| | 140 | 329 | 324 | 323 | 306 | 279 | 258 | 227 | 184 | 151 | 91 | |
| | 180 | 696 | 683 | 674 | 593 | 539 | 493 | 426 | 324 | 232 | | |
| | 250 | 1950 | 1480 | 1390 | 1210 | 1090 | 980 | 810 | 510 | | | |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式直进式

选择项

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT(1停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | | 总割付角(deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩(N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|------|------|-----------|-----|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 产品规格 | 20 | 300 | 080 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.0 | 18.5 | 16.0 | 12.2 |
| | | | 110 | 163 | 137 | 129 | 115 | 105 | 98 | 87 | 72 | 62 | 46 |
| | | | 140 | 329 | 325 | 324 | 307 | 281 | 261 | 231 | 190 | 158 | 104 |
| | | | 180 | 696 | 686 | 676 | 596 | 543 | 502 | 438 | 341 | 258 | |
| | | | 250 | 1950 | 1480 | 1400 | 1220 | 1100 | 1010 | 850 | 570 | 300 | |
| | | 330 | 080 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.3 | 18.8 | 16.4 | 12.8 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 产品规格 | 24 | 90 | 110 | 48.1 | 44.6 | 43.1 | 40.3 | 37.4 | 34.3 | 28.4 | 12.9 | |
| 140 | | | | 211 | 164 | 149 | 121 | 99 | 79 | 46 | | | |
| 180 | | | | 432 | 387 | 366 | 309 | 238 | 168 | | | | |
| 250 | | | | 938 | 835 | 745 | 512 | 281 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | 110 | 48.1 | 46.1 | 45.6 | 43.7 | 41.5 | 39.4 | 35.5 | 26.1 | 12.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 产品规格 | | 24 | 150 | 110 | 48.1 | 46.8 | 46.5 | 45.7 | 43.9 | 42.2 | 39.3 | 32.7 | 22.9 |
| | 140 | | | 211 | 173 | 163 | 141 | 123 | 108 | 88 | 49 | | |
| | 180 | | | 432 | 415 | 409 | 377 | 323 | 278 | 210 | 71 | | |
| | 250 | | | 1550 | 1100 | 1010 | 850 | 690 | 550 | 320 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 180 | | 110 | 121 | 101 | 96 | 84 | 76 | 69 | 60 | 47 | 37 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 产品规格 | 24 | 210 | 110 | 121 | 102 | 96 | 85 | 77 | 70 | 62 | 50 | 40 |
| 140 | | | | 211 | 176 | 166 | 146 | 132 | 118 | 101 | 74 | 47 | |
| 180 | | | | 432 | 423 | 420 | 394 | 354 | 315 | 262 | 168 | 72 | |
| 250 | | | | 1550 | 1120 | 1050 | 900 | 800 | 690 | 520 | 190 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | 110 | 121 | 102 | 96 | 85 | 78 | 72 | 63 | 52 | 43 | 28 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 产品规格 | | 24 | 270 | 110 | 121 | 102 | 97 | 85 | 78 | 73 | 64 | 53 | 45 |
| | 140 | | | 211 | 177 | 167 | 147 | 134 | 124 | 108 | 85 | 64 | |
| | 180 | | | 432 | 427 | 425 | 401 | 363 | 334 | 287 | 212 | 141 | |
| | 250 | | | 1550 | 1130 | 1060 | 930 | 830 | 750 | 620 | 370 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | 110 | 121 | 102 | 97 | 86 | 78 | 73 | 65 | 54 | 47 | 34 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 产品规格 | 24 | 330 | 110 | 121 | 103 | 97 | 86 | 79 | 73 | 66 | 55 | 48 |
| 140 | | | | 211 | 178 | 168 | 148 | 135 | 126 | 112 | 91 | 74 | 42 |
| 180 | | | | 432 | 429 | 428 | 404 | 368 | 340 | 302 | 235 | 178 | 63 |
| 250 | | | | 1550 | 1130 | 1070 | 940 | 850 | 770 | 670 | 470 | 270 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

停产产品

分度头系列

产品规格

| | |
|--------|------------|
| 滚柱凸轮单元 | 小型 |
| | 标准型 |
| | 滑台型 |
| | 广角型 |
| | 基本型 |
| 并行凸轮单元 | |
| 拾放单元 | 回旋式 直进式 |
| | 选择项 |

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (2停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 | |
| 小型 | 标准型 | 150 | 063 | 132 | 73.6 | 69.7 | 60.1 | 53.6 | 49.0 | 43.6 | 36.6 | 31.8 | 24.6 | | |
| | | | 080 | 190 | 147 | 147 | 136 | 121 | 111 | 98 | 82 | 71 | 52 | | |
| | | | 110 | 415 | 323 | 319 | 274 | 244 | 222 | 196 | 158 | 129 | 75 | | |
| | 滑台型 | 16 | 180 | 063 | 132 | 77.9 | 73.7 | 64.6 | 57.7 | 52.8 | 47.1 | 39.7 | 34.9 | 28.0 | |
| | | | | 080 | 279 | 206 | 195 | 171 | 152 | 139 | 124 | 105 | 92 | 73 | |
| | | | | 110 | 687 | 419 | 397 | 348 | 310 | 283 | 251 | 208 | 177 | 126 | |
| | | | | 140 | 1110 | 698 | 660 | 576 | 512 | 465 | 406 | 319 | 246 | | |
| | | | | 180 | 3510 | 1750 | 1650 | 1440 | 1270 | 1140 | 980 | 720 | 480 | | |
| | 广角型 | 210 | 250 | 063 | 132 | 80.8 | 76.5 | 67.7 | 60.8 | 55.7 | 49.6 | 42.1 | 37.1 | 30.4 | |
| | | | | 080 | 279 | 215 | 203 | 180 | 162 | 148 | 132 | 112 | 98 | 80 | |
| | | | | 110 | 687 | 438 | 415 | 367 | 329 | 301 | 267 | 224 | 193 | 147 | |
| | | | | 140 | 1110 | 732 | 692 | 611 | 546 | 497 | 437 | 353 | 287 | 165 | |
| | | | | 180 | 3510 | 1850 | 1750 | 1540 | 1370 | 1240 | 1080 | 840 | 620 | 190 | |
| | 基本型 | 240 | 250 | 063 | 132 | 83.0 | 78.5 | 69.5 | 63.2 | 57.9 | 51.6 | 43.8 | 38.8 | 32.1 | |
| | | | | 080 | 279 | 222 | 210 | 186 | 169 | 154 | 138 | 117 | 103 | 85 | |
| 110 | | | | 687 | 452 | 428 | 379 | 344 | 314 | 280 | 235 | 205 | 161 | | |
| 140 | | | | 1110 | 756 | 715 | 632 | 573 | 522 | 461 | 379 | 317 | 209 | | |
| 180 | | | | 3510 | 1920 | 1820 | 1600 | 1450 | 1320 | 1150 | 920 | 730 | 360 | | |
| 并行凸轮单元 | 拾放单元 | 16 | 270 | 063 | 132 | 84.5 | 80.0 | 70.8 | 64.9 | 59.6 | 53.2 | 45.2 | 40.1 | 33.5 | |
| | | | | 080 | 279 | 226 | 214 | 190 | 174 | 160 | 142 | 121 | 107 | 89 | |
| | | | | 110 | 687 | 462 | 438 | 387 | 355 | 325 | 290 | 245 | 215 | 172 | |
| | | | | 140 | 1110 | 775 | 733 | 648 | 593 | 542 | 480 | 398 | 338 | 241 | |
| | | | | 180 | 3510 | 1980 | 1870 | 1650 | 1510 | 1380 | 1210 | 980 | 810 | 480 | |
| | 选择项 | 18 | 300 | 250 | 063 | 132 | 85.7 | 81.1 | 71.8 | 65.8 | 61.0 | 54.5 | 46.3 | 41.2 | 34.5 |
| | | | | | 080 | 279 | 230 | 218 | 193 | 177 | 164 | 146 | 124 | 110 | 92 |
| | | | | | 110 | 687 | 470 | 445 | 394 | 361 | 334 | 298 | 252 | 222 | 181 |
| | | | | | 140 | 1110 | 789 | 746 | 660 | 604 | 558 | 496 | 413 | 355 | 264 |
| | | | | | 180 | 3510 | 2030 | 1920 | 1690 | 1550 | 1430 | 1260 | 1030 | 860 | 570 |
| | 回旋式直进式 | 18 | 330 | 250 | 063 | 132 | 86.6 | 81.9 | 72.5 | 66.5 | 62.2 | 55.5 | 47.3 | 42.1 | 35.4 |
| | | | | | 080 | 279 | 233 | 221 | 195 | 179 | 167 | 149 | 127 | 113 | 95 |
| | | | | | 110 | 687 | 476 | 451 | 399 | 366 | 341 | 305 | 258 | 228 | 187 |
| | | | | | 140 | 1110 | 799 | 757 | 669 | 613 | 572 | 508 | 426 | 369 | 283 |
| | | | | | 180 | 3510 | 2060 | 1950 | 1720 | 1580 | 1470 | 1300 | 1070 | 910 | 640 |
| 拾放单元 | 18 | 120 | 063 | 69.4 | 46.6 | 43.9 | 37.4 | 33.3 | 30.4 | 26.8 | 22.1 | 18.5 | 12.3 | | |
| | | | | 150 | 063 | 94.1 | 67.0 | 63.4 | 54.9 | 49.0 | 44.9 | 39.9 | 33.5 | 29.1 | 22.6 |
| | | | | | 080 | 190 | 154 | 154 | 143 | 127 | 117 | 104 | 87 | 75 | 57 |
| | | | | | 110 | 687 | 410 | 388 | 336 | 299 | 273 | 241 | 198 | 166 | 109 |
| | | | | | 140 | 1110 | 682 | 644 | 556 | 492 | 446 | 386 | 294 | 213 | |
| 180 | 1800 | 1110 | 1040 | | 890 | 777 | 688 | 563 | 334 | | | | | | |
| 选择项 | 18 | 180 | 250 | 4990 | 2860 | 2680 | 2260 | 1940 | 1660 | 1250 | 390 | | | | |
| | | | | 063 | 132 | 80.2 | 75.9 | 66.9 | 59.8 | 54.7 | 48.8 | 41.2 | 36.3 | 29.4 | |
| | | | | 080 | 190 | 163 | 163 | 154 | 137 | 126 | 112 | 94 | 82 | 65 | |
| | | | | 110 | 687 | 434 | 411 | 362 | 323 | 295 | 262 | 218 | 187 | 137 | |
| | | | | 140 | 1110 | 724 | 684 | 602 | 535 | 486 | 426 | 339 | 269 | | |
| 拾放单元 | 18 | 180 | 250 | 1830 | 1720 | 1510 | 1340 | 1210 | 1040 | 790 | 550 | | | | |
| | | | | 7170 | 4280 | 4030 | 3510 | 3080 | 2740 | 2280 | 1470 | 630 | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(2停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 |
| 18 | 210 | 063 | 132 | 82.7 | 78.3 | 69.3 | 62.6 | 57.3 | 51.1 | 43.3 | 38.3 | 31.5 |
| | | 080 | 279 | 221 | 209 | 185 | 167 | 153 | 136 | 115 | 102 | 83 |
| | | 110 | 687 | 451 | 426 | 377 | 340 | 311 | 277 | 232 | 202 | 156 |
| | | 140 | 1110 | 754 | 713 | 629 | 566 | 516 | 455 | 370 | 306 | 189 |
| | | 180 | 3510 | 1910 | 1810 | 1600 | 1430 | 1300 | 1130 | 890 | 690 | 280 |
| | | 250 | 7170 | 4480 | 4220 | 3710 | 3300 | 2970 | 2530 | 1810 | 1120 | |
| | 240 | 063 | 132 | 84.5 | 80.0 | 70.8 | 64.7 | 59.3 | 52.9 | 44.9 | 39.8 | 33.1 |
| | | 080 | 279 | 226 | 214 | 190 | 173 | 159 | 142 | 120 | 106 | 88 |
| | | 110 | 687 | 462 | 437 | 387 | 353 | 323 | 288 | 243 | 212 | 169 |
| | | 140 | 1110 | 775 | 733 | 648 | 590 | 539 | 477 | 393 | 332 | 229 |
| | | 180 | 3510 | 1980 | 1870 | 1650 | 1500 | 1370 | 1200 | 970 | 780 | 430 |
| | | 250 | 7170 | 4620 | 4360 | 3840 | 3470 | 3140 | 2710 | 2050 | 1450 | |
| | 270 | 063 | 132 | 85.8 | 81.2 | 71.9 | 65.9 | 60.8 | 54.3 | 46.2 | 41.0 | 34.3 |
| | | 080 | 279 | 231 | 218 | 193 | 177 | 163 | 146 | 124 | 110 | 92 |
| | | 110 | 687 | 471 | 446 | 394 | 361 | 333 | 297 | 251 | 221 | 179 |
| | | 140 | 1110 | 790 | 748 | 661 | 605 | 557 | 494 | 411 | 352 | 257 |
| | | 180 | 3510 | 2030 | 1920 | 1700 | 1550 | 1420 | 1260 | 1030 | 850 | 540 |
| | | 250 | 7170 | 4730 | 4470 | 3940 | 3580 | 3270 | 2850 | 2220 | 1680 | 590 |
| | 300 | 063 | 132 | 86.7 | 82.1 | 72.7 | 66.7 | 62.1 | 55.5 | 47.2 | 42.0 | 35.3 |
| | | 080 | 279 | 234 | 221 | 196 | 180 | 167 | 149 | 127 | 113 | 95 |
| | | 110 | 687 | 477 | 452 | 400 | 367 | 341 | 304 | 258 | 228 | 186 |
| | | 140 | 1110 | 802 | 759 | 671 | 614 | 571 | 507 | 424 | 367 | 278 |
| | | 180 | 3510 | 2070 | 1960 | 1730 | 1580 | 1470 | 1300 | 1070 | 900 | 620 |
| | | 250 | 7170 | 4810 | 4540 | 4010 | 3660 | 3380 | 2960 | 2350 | 1860 | 900 |
| 330 | 063 | 132 | 87.5 | 82.8 | 73.3 | 67.2 | 62.9 | 56.4 | 48.1 | 42.8 | 36.1 | |
| | 080 | 279 | 236 | 223 | 198 | 181 | 170 | 152 | 130 | 115 | 97 | |
| | 110 | 687 | 482 | 456 | 404 | 370 | 346 | 310 | 263 | 233 | 192 | |
| | 140 | 1110 | 811 | 767 | 679 | 622 | 580 | 519 | 436 | 379 | 295 | |
| | 180 | 3510 | 2100 | 1980 | 1750 | 1600 | 1500 | 1330 | 1110 | 940 | 680 | |
| | 250 | 7170 | 4870 | 4610 | 4070 | 3710 | 3450 | 3050 | 2460 | 2000 | 1130 | |
| 20 | 120 | 063 | 69.4 | 48.3 | 45.7 | 39.0 | 34.8 | 31.7 | 28.1 | 23.2 | 19.6 | 13.6 |
| | | 080 | 168 | 93.4 | 88.3 | 75.3 | 67.0 | 61.0 | 53.7 | 43.4 | 35.4 | 20.6 |
| | | 110 | 377 | 265 | 250 | 213 | 189 | 171 | 149 | 117 | 89 | 32 |
| | | 063 | 94.1 | 68.9 | 65.2 | 56.8 | 50.7 | 46.4 | 41.3 | 34.8 | 30.3 | 23.9 |
| | | 080 | 168 | 99.9 | 94.5 | 82.2 | 73.3 | 67.0 | 59.3 | 49.1 | 41.7 | 29.5 |
| | | 110 | 415 | 349 | 344 | 300 | 267 | 243 | 215 | 177 | 148 | 98 |
| | 150 | 140 | 1110 | 707 | 668 | 580 | 514 | 466 | 405 | 314 | 236 | |
| | | 180 | 2560 | 1440 | 1350 | 1170 | 1030 | 920 | 770 | 530 | 280 | |
| | | 250 | 7170 | 4170 | 3910 | 3360 | 2920 | 2570 | 2080 | 1150 | | |
| | | 063 | 94.1 | 71.7 | 67.9 | 60.1 | 53.7 | 49.2 | 43.9 | 37.1 | 32.6 | 26.5 |
| | | 080 | 190 | 167 | 167 | 158 | 141 | 129 | 115 | 97 | 85 | 68 |
| | | 110 | 415 | 365 | 361 | 319 | 285 | 261 | 231 | 192 | 165 | 121 |
| | 180 | 140 | 1110 | 745 | 704 | 622 | 553 | 504 | 442 | 356 | 286 | 156 |
| | | 180 | 2560 | 1530 | 1440 | 1270 | 1120 | 1010 | 870 | 650 | 450 | |
| | | 250 | 7170 | 4420 | 4160 | 3650 | 3210 | 2870 | 2410 | 1620 | 840 | |
| | | 063 | 94.1 | 73.6 | 69.7 | 61.7 | 55.9 | 51.2 | 45.7 | 38.8 | 34.3 | 28.2 |
| | | 080 | 190 | 172 | 172 | 163 | 148 | 136 | 121 | 102 | 90 | 74 |
| | | 110 | 687 | 460 | 435 | 385 | 349 | 319 | 284 | 239 | 208 | 163 |
| | 210 | 140 | 1110 | 770 | 729 | 644 | 582 | 531 | 469 | 384 | 320 | 209 |
| | | 180 | 3510 | 1970 | 1860 | 1640 | 1480 | 1340 | 1180 | 940 | 740 | 350 |
| | | 250 | 7170 | 4590 | 4330 | 3810 | 3420 | 3080 | 2640 | 1930 | 1280 | |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行动轮单元

拾放单元

回旋式直进式

选择项

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (2停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | |
|------|------|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | |
| | | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 20 | 240 | 063 | 94.1 | 74.9 | 70.9 | 62.8 | 57.6 | 52.8 | 47.1 | 40.0 | 35.5 | 29.5 |
| | | 080 | 190 | 176 | 176 | 167 | 153 | 140 | 125 | 106 | 94 | 78 |
| | | 110 | 687 | 470 | 445 | 394 | 361 | 331 | 294 | 249 | 218 | 175 |
| | | 140 | 1110 | 789 | 746 | 659 | 603 | 552 | 489 | 405 | 344 | 244 |
| | | 180 | 3510 | 2020 | 1910 | 1690 | 1540 | 1410 | 1240 | 1010 | 820 | 490 |
| | 250 | 7170 | 4720 | 4450 | 3920 | 3570 | 3230 | 2800 | 2150 | 1580 | | |
| | 270 | 063 | 94.1 | 75.9 | 71.8 | 63.6 | 58.3 | 54.1 | 48.3 | 41.0 | 36.5 | 30.5 |
| | | 080 | 190 | 178 | 178 | 169 | 155 | 144 | 128 | 109 | 97 | 81 |
| | | 110 | 687 | 477 | 452 | 400 | 366 | 339 | 303 | 256 | 226 | 184 |
| | | 140 | 1110 | 802 | 759 | 671 | 614 | 568 | 504 | 421 | 362 | 270 |
| | | 180 | 3510 | 2070 | 1960 | 1730 | 1580 | 1460 | 1290 | 1060 | 890 | 590 |
| | 250 | 7170 | 4810 | 4540 | 4010 | 3650 | 3350 | 2930 | 2310 | 1790 | 760 | |
| | 300 | 063 | 94.1 | 76.6 | 72.5 | 64.2 | 58.8 | 55.0 | 49.2 | 41.9 | 37.2 | 31.3 |
| | | 080 | 190 | 180 | 180 | 171 | 157 | 147 | 131 | 112 | 99 | 83 |
| | | 110 | 687 | 483 | 457 | 404 | 371 | 346 | 309 | 262 | 232 | 191 |
| 140 | | 1110 | 812 | 768 | 679 | 622 | 581 | 517 | 433 | 376 | 289 | |
| 180 | | 3510 | 2100 | 1990 | 1760 | 1610 | 1500 | 1330 | 1100 | 930 | 660 | |
| 250 | 7170 | 4880 | 4610 | 4070 | 3710 | 3450 | 3030 | 2430 | 1950 | 1040 | | |
| 330 | 063 | 94.1 | 77.1 | 73.0 | 64.6 | 59.3 | 55.4 | 50.0 | 42.6 | 37.9 | 31.9 | |
| | 080 | 190 | 182 | 182 | 173 | 158 | 148 | 134 | 114 | 101 | 85 | |
| | 110 | 687 | 487 | 461 | 408 | 374 | 349 | 315 | 267 | 237 | 196 | |
| | 140 | 1110 | 819 | 775 | 686 | 628 | 587 | 527 | 443 | 387 | 304 | |
| | 180 | 3510 | 2120 | 2010 | 1780 | 1630 | 1520 | 1360 | 1130 | 970 | 720 | |
| 250 | 7170 | 4930 | 4660 | 4120 | 3760 | 3500 | 3110 | 2530 | 2070 | 1260 | | |
| 24 | 90 | 063 | 27.6 | 21.7 | 21.3 | 20.4 | 19.8 | 19.2 | 18.4 | 16.6 | 14.0 | 7.3 |
| | | 063 | 27.6 | 23.8 | 23.8 | 23.1 | 22.4 | 21.9 | 21.1 | 19.7 | 17.6 | 12.4 |
| | | 080 | 119 | 86.5 | 81.8 | 70.3 | 62.6 | 57.1 | 50.3 | 41.0 | 33.8 | 20.9 |
| | | 110 | 256 | 215 | 215 | 197 | 175 | 159 | 139 | 110 | 85 | 37 |
| | | 140 | 531 | 438 | 431 | 368 | 324 | 290 | 245 | 169 | 93 | |
| | 180 | 1450 | 896 | 840 | 709 | 611 | 532 | 414 | 182 | | | |
| | 250 | 4680 | 2420 | 2250 | 1870 | 1570 | 1310 | 890 | | | | |
| | 120 | 063 | 69.4 | 53.5 | 50.6 | 44.5 | 39.7 | 36.3 | 32.3 | 27.2 | 23.7 | 18.5 |
| | | 080 | 168 | 104 | 98 | 86 | 77 | 70 | 62 | 52 | 45 | 33 |
| | | 110 | 377 | 298 | 282 | 247 | 220 | 201 | 177 | 146 | 122 | 81 |
| | | 140 | 877 | 568 | 536 | 469 | 416 | 377 | 328 | 253 | 189 | |
| | | 180 | 1800 | 1220 | 1150 | 1000 | 880 | 790 | 670 | 460 | 250 | |
| | 250 | 4990 | 3140 | 2950 | 2550 | 2210 | 1940 | 1560 | 820 | | | |
| | 150 | 063 | 69.4 | 55.1 | 52.1 | 46.1 | 41.6 | 38.1 | 33.9 | 28.7 | 25.2 | 20.3 |
| | | 080 | 168 | 107 | 101 | 90 | 81 | 74 | 66 | 55 | 48 | 38 |
| 110 | | 377 | 308 | 291 | 258 | 232 | 212 | 188 | 156 | 134 | 98 | |
| 140 | | 877 | 589 | 557 | 491 | 441 | 401 | 352 | 283 | 227 | 121 | |
| 180 | | 1800 | 1280 | 1200 | 1060 | 950 | 850 | 740 | 550 | 380 | | |
| 250 | 4990 | 3280 | 3080 | 2700 | 2390 | 2130 | 1780 | 1170 | 540 | | | |
| 180 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 47.0 | 42.9 | 39.3 | 35.1 | 29.7 | 26.3 | 21.6 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 91 | 84 | 77 | 68 | 58 | 51 | 40 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 339 | 310 | 283 | 252 | 212 | 185 | 146 | |
| | 140 | 877 | 603 | 570 | 504 | 459 | 419 | 370 | 302 | 251 | 161 | |
| | 180 | 2560 | 1650 | 1560 | 1370 | 1250 | 1130 | 990 | 790 | 630 | 300 | |
| 250 | 4990 | 3370 | 3170 | 2790 | 2520 | 2260 | 1930 | 1390 | 870 | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(2停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割 付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定 输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|-----|-------------------|------|-----------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 |
| 24 | 240 | 063 | 69.4 | 56.7 | 53.7 | 47.5 | 43.6 | 40.3 | 36.0 | 30.5 | 27.1 | 22.4 |
| | | 080 | 168 | 111 | 105 | 93 | 85 | 79 | 70 | 59 | 52 | 43 |
| | | 110 | 415 | 394 | 389 | 344 | 316 | 292 | 260 | 219 | 193 | 155 |
| | | 140 | 1110 | 808 | 764 | 676 | 619 | 571 | 506 | 422 | 362 | 268 |
| | | 180 | 2560 | 1680 | 1590 | 1400 | 1280 | 1180 | 1040 | 840 | 690 | 410 |
| | 250 | 4990 | 3430 | 3240 | 2850 | 2590 | 2360 | 2040 | 1540 | 1090 | | |
| | 270 | 063 | 69.4 | 57.2 | 54.2 | 47.9 | 44.0 | 41.1 | 36.7 | 31.2 | 27.7 | 23.1 |
| | | 080 | 168 | 112 | 106 | 94 | 86 | 80 | 71 | 61 | 54 | 44 |
| | | 110 | 415 | 398 | 393 | 348 | 319 | 298 | 266 | 225 | 199 | 162 |
| | | 140 | 1110 | 818 | 774 | 684 | 627 | 585 | 520 | 436 | 378 | 289 |
| | | 180 | 2560 | 1700 | 1610 | 1420 | 1300 | 1210 | 1070 | 880 | 740 | 490 |
| | 250 | 4990 | 3470 | 3280 | 2890 | 2630 | 2440 | 2120 | 1650 | 1250 | | |
| | 300 | 063 | 69.4 | 57.6 | 54.5 | 48.2 | 44.2 | 41.4 | 37.3 | 31.7 | 28.2 | 23.7 |
| | | 080 | 168 | 112 | 106 | 94 | 86 | 81 | 73 | 62 | 55 | 45 |
| | | 110 | 415 | 401 | 397 | 351 | 322 | 301 | 271 | 230 | 203 | 167 |
| | | 140 | 1110 | 825 | 781 | 691 | 633 | 591 | 531 | 446 | 389 | 306 |
| | | 180 | 2560 | 1720 | 1630 | 1440 | 1320 | 1230 | 1100 | 910 | 770 | 550 |
| | 250 | 4990 | 3510 | 3310 | 2920 | 2660 | 2470 | 2180 | 1740 | 1370 | 660 | |
| | 330 | 063 | 69.4 | 57.8 | 54.7 | 48.5 | 44.4 | 41.6 | 37.8 | 32.2 | 28.6 | 24.1 |
| | | 080 | 168 | 113 | 107 | 95 | 87 | 81 | 74 | 63 | 56 | 46 |
| | | 110 | 415 | 403 | 399 | 353 | 324 | 303 | 275 | 233 | 207 | 172 |
| | | 140 | 1110 | 830 | 786 | 695 | 637 | 595 | 540 | 455 | 399 | 319 |
| | | 180 | 2560 | 1740 | 1640 | 1450 | 1330 | 1240 | 1120 | 930 | 800 | 590 |
| | 250 | 4990 | 3530 | 3340 | 2950 | 2690 | 2500 | 2240 | 1800 | 1460 | 830 | |
| | 30 | 90 | 063 | 18.0 | 15.6 | 15.4 | 14.8 | 14.3 | 13.9 | 13.2 | 10.5 | 8.1 |
| 080 | | | 35.1 | 29.7 | 29.4 | 28.1 | 27.0 | 26.1 | 24.5 | 21.0 | 15.9 | |
| 110 | | | 229 | 133 | 124 | 105 | 92 | 83 | 69 | 46 | 24 | |
| 140 | | | 329 | 268 | 263 | 236 | 204 | 177 | 138 | 61 | | |
| 180 | | | 696 | 549 | 527 | 429 | 352 | 283 | 167 | | | |
| 250 | | 2400 | 1520 | 1380 | 1080 | 820 | 570 | | | | | |
| 120 | | 063 | 18.0 | 16.5 | 16.5 | 16.1 | 15.7 | 15.3 | 14.7 | 12.1 | 10.1 | 6.6 |
| | | 080 | 88.3 | 68.0 | 64.3 | 55.8 | 49.7 | 45.3 | 39.9 | 32.5 | 26.8 | 16.5 |
| | | 110 | 229 | 142 | 134 | 116 | 103 | 93 | 81 | 62 | 45 | |
| | | 140 | 484 | 380 | 358 | 309 | 272 | 244 | 207 | 144 | 83 | |
| | | 180 | 1150 | 733 | 688 | 586 | 507 | 442 | 346 | 159 | | |
| 250 | | 3410 | 2090 | 1940 | 1640 | 1380 | 1160 | | | | | |
| 150 | | 063 | 18.0 | 17.0 | 17.0 | 16.9 | 16.5 | 16.1 | 15.6 | 13.1 | 11.2 | 8.3 |
| | | 080 | 88.3 | 70.4 | 66.6 | 58.9 | 52.6 | 48.1 | 42.6 | 35.4 | 30.2 | 21.7 |
| | | 110 | 229 | 147 | 139 | 123 | 110 | 100 | 88 | 70 | 56 | 30 |
| | | 140 | 531 | 486 | 480 | 423 | 377 | 342 | 298 | 234 | 179 | 70 |
| | | 180 | 1150 | 770 | 724 | 634 | 557 | 496 | 412 | 264 | | |
| 250 | | 3410 | 2190 | 2050 | 1780 | 1550 | 1350 | 1060 | 500 | | | |
| 180 | | 063 | 18.0 | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 17.1 | 16.7 | 16.2 | 13.7 | 11.9 | 9.3 |
| | | 080 | 88.3 | 71.7 | 67.9 | 60.1 | 54.6 | 50.0 | 44.4 | 37.2 | 32.3 | 24.7 |
| | | 110 | 256 | 242 | 242 | 230 | 209 | 191 | 169 | 141 | 122 | 91 |
| | | 140 | 531 | 499 | 492 | 435 | 394 | 359 | 316 | 255 | 207 | 119 |
| | | 180 | 1450 | 1040 | 980 | 860 | 780 | 700 | 610 | 460 | 320 | |
| 250 | | 3410 | 2250 | 2120 | 1850 | 1650 | 1470 | 1210 | 750 | | | |
| 210 | | 063 | 18.0 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.2 | 16.7 | 14.1 | 12.4 | 9.9 |
| | 080 | 88.3 | 72.6 | 68.7 | 60.8 | 55.7 | 51.4 | 45.7 | 38.5 | 33.7 | 26.7 | |
| | 110 | 256 | 246 | 246 | 233 | 213 | 197 | 175 | 147 | 128 | 100 | |
| | 140 | 531 | 507 | 500 | 442 | 404 | 372 | 328 | 270 | 226 | 150 | |
| | 180 | 1450 | 1060 | 1000 | 880 | 800 | 740 | 640 | 500 | 380 | | |
| 250 | 4680 | 2850 | 2680 | 2360 | 2140 | 1940 | 1660 | 1210 | 780 | | | |

产品规格

小型

标准型

漆柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式
直进式

拾放单元

选择项

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (2停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|------|--------|------|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 |
| 小型 | 标准型 | 30 | 240 | 063 | 18.0 | 17.6 | 17.6 | 17.5 | 17.5 | 17.0 | 14.5 | 12.7 | 10.4 | |
| | | | | 080 | 119 | 98.3 | 93.1 | 82.4 | 75.5 | 70.5 | 62.9 | 53.3 | 47.0 | 38.6 |
| | | | | 110 | 256 | 248 | 248 | 235 | 216 | 201 | 179 | 151 | 132 | 106 |
| | | | | 140 | 531 | 512 | 506 | 447 | 409 | 381 | 338 | 280 | 239 | 171 |
| | | | | 180 | 1450 | 1070 | 1010 | 900 | 820 | 760 | 670 | 530 | 430 | 230 |
| | | | 250 | 4680 | 2880 | 2720 | 2390 | 2180 | 2010 | 1740 | 1320 | 960 | | |
| | | | 270 | 063 | 18.0 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.3 | 14.7 | 13.0 | 10.7 |
| | | | | 080 | 119 | 98.9 | 93.6 | 82.9 | 76.0 | 71.0 | 64.0 | 54.3 | 48.1 | 39.8 |
| | | | | 110 | 256 | 250 | 250 | 237 | 217 | 203 | 183 | 154 | 136 | 110 |
| | | | | 140 | 531 | 516 | 510 | 451 | 413 | 385 | 345 | 288 | 249 | 186 |
| | | | | 180 | 1450 | 1080 | 1020 | 900 | 830 | 770 | 680 | 560 | 460 | 280 |
| | | | 250 | 4680 | 2900 | 2740 | 2420 | 2200 | 2040 | 1800 | 1410 | 1080 | 420 | |
| | | | 300 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.5 | 15.0 | 13.3 | 11.0 |
| | | | | 080 | 119 | 99.3 | 94.0 | 83.2 | 76.3 | 71.3 | 64.9 | 55.2 | 48.9 | 40.8 |
| | | | | 110 | 256 | 251 | 251 | 238 | 218 | 204 | 185 | 157 | 139 | 114 |
| 140 | 531 | 519 | | 513 | 453 | 415 | 388 | 351 | 295 | 256 | 198 | | | |
| 180 | 1450 | 1090 | | 1030 | 910 | 830 | 780 | 700 | 570 | 480 | 320 | | | |
| 250 | 4680 | 2920 | 2760 | 2440 | 2220 | 2060 | 1840 | 1470 | 1170 | 590 | | | | |
| 330 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 15.1 | 13.4 | 11.2 | | | |
| | 080 | 119 | 99.6 | 94.3 | 83.5 | 76.6 | 71.6 | 65.6 | 55.9 | 49.6 | 41.5 | | | |
| | 110 | 256 | 252 | 252 | 239 | 219 | 205 | 187 | 159 | 141 | 117 | | | |
| | 140 | 531 | 521 | 515 | 455 | 417 | 389 | 356 | 300 | 262 | 207 | | | |
| | 180 | 1450 | 1090 | 1040 | 920 | 840 | 780 | 710 | 590 | 500 | 350 | | | |
| 250 | 4680 | 2930 | 2770 | 2450 | 2240 | 2080 | 1880 | 1520 | 1240 | 720 | | | | |
| 基本型 | 并行凸轮单元 | 90 | 063 | 18.0 | 15.8 | 15.7 | 15.1 | 14.6 | 14.2 | 13.5 | 10.8 | 8.4 | 3.8 | |
| | | | 080 | 35.1 | 30.2 | 30.0 | 28.7 | 27.6 | 26.7 | 25.2 | 21.8 | 16.9 | | |
| | | | 110 | 163 | 119 | 111 | 94 | 82 | 74 | 62 | 41 | 20 | | |
| | | | 140 | 329 | 274 | 270 | 242 | 210 | 183 | 145 | 70 | | | |
| | | | 180 | 696 | 562 | 543 | 443 | 367 | 299 | 186 | | | | |
| | | 250 | 2400 | 1560 | 1420 | 1120 | 860 | 620 | | | | | | |
| | | 120 | 063 | 18.0 | 16.6 | 16.6 | 16.3 | 15.9 | 15.5 | 14.9 | 12.3 | 10.3 | 6.9 | |
| | | | 080 | 88.3 | 68.8 | 65.0 | 56.6 | 50.4 | 46.0 | 40.6 | 33.1 | 27.5 | 17.5 | |
| | | | 110 | 229 | 144 | 136 | 118 | 105 | 95 | 82 | 64 | 47 | | |
| | | | 140 | 329 | 294 | 293 | 271 | 239 | 214 | 180 | 124 | 68 | | |
| | | | 180 | 1150 | 745 | 699 | 599 | 519 | 454 | 360 | 179 | | | |
| | | 250 | 2400 | 1690 | 1570 | 1320 | 1110 | 920 | 610 | | | | | |
| | | 150 | 063 | 18.0 | 17.1 | 17.1 | 17.0 | 16.7 | 16.3 | 15.8 | 13.2 | 11.4 | 8.5 | |
| | | | 080 | 88.3 | 70.9 | 67.1 | 59.3 | 53.2 | 48.6 | 43.1 | 35.9 | 30.7 | 22.4 | |
| | | | 110 | 229 | 149 | 141 | 124 | 111 | 101 | 89 | 72 | 58 | 32 | |
| 140 | 484 | | 400 | 378 | 333 | 297 | 269 | 233 | 180 | 133 | 36 | | | |
| 180 | 1150 | | 778 | 733 | 642 | 566 | 505 | 423 | 279 | | | | | |
| 250 | 3410 | 2210 | 2080 | 1810 | 1570 | 1380 | 1100 | 560 | | | | | | |
| 180 | 063 | 18.0 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 16.9 | 16.4 | 13.8 | 12.0 | 9.4 | | | |
| | 080 | 88.3 | 72.1 | 68.3 | 60.4 | 55.1 | 50.4 | 44.8 | 37.6 | 32.7 | 25.2 | | | |
| | 110 | 229 | 151 | 143 | 126 | 115 | 105 | 93 | 76 | 64 | 43 | | | |
| | 140 | 484 | 408 | 386 | 341 | 310 | 282 | 247 | 197 | 157 | 80 | | | |
| | 180 | 1150 | 798 | 753 | 662 | 597 | 538 | 461 | 336 | 219 | | | | |
| 250 | 3410 | 2270 | 2140 | 1870 | 1670 | 1490 | 1240 | 790 | 340 | | | | | |
| 210 | 063 | 18.0 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.3 | 16.8 | 14.2 | 12.5 | 10.1 | | | |
| | 080 | 88.3 | 72.9 | 69.0 | 61.1 | 56.0 | 51.7 | 46.1 | 38.8 | 34.0 | 27.1 | | | |
| | 110 | 229 | 153 | 145 | 128 | 117 | 108 | 96 | 80 | 68 | 49 | | | |
| | 140 | 484 | 414 | 391 | 346 | 316 | 291 | 257 | 209 | 173 | 108 | | | |
| | 180 | 1150 | 811 | 766 | 674 | 613 | 561 | 487 | 374 | 274 | | | | |
| 250 | 3410 | 2300 | 2170 | 1910 | 1720 | 1570 | 1330 | 940 | 570 | | | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(2停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角(deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩(N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 |
| 32 | 240 | 063 | 18.0 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.1 | 14.6 | 12.8 | 10.5 |
| | | 080 | 88.3 | 73.4 | 69.5 | 61.5 | 56.4 | 52.7 | 47.1 | 39.8 | 35.0 | 28.4 |
| | | 110 | 229 | 154 | 146 | 129 | 118 | 110 | 98 | 82 | 71 | 54 |
| | | 140 | 484 | 418 | 395 | 349 | 319 | 297 | 264 | 218 | 184 | 127 |
| | | 180 | 1450 | 1080 | 1020 | 900 | 820 | 760 | 670 | 540 | 440 | 240 |
| | 250 | 3410 | 2330 | 2200 | 1930 | 1750 | 1620 | 1400 | 1040 | 720 | | |
| | 270 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.6 | 17.4 | 14.8 | 13.1 | 10.8 |
| | | 080 | 88.3 | 73.8 | 69.9 | 61.8 | 56.7 | 53.0 | 47.8 | 40.6 | 35.8 | 29.4 |
| | | 110 | 229 | 155 | 147 | 130 | 119 | 111 | 100 | 84 | 73 | 57 |
| | | 140 | 484 | 420 | 398 | 351 | 322 | 300 | 269 | 224 | 192 | 140 |
| | | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 830 | 770 | 690 | 560 | 470 | 300 |
| | 250 | 3410 | 2350 | 2220 | 1950 | 1780 | 1640 | 1440 | 1120 | 830 | | |
| | 300 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.6 | 17.5 | 15.0 | 13.3 | 11.1 |
| | | 080 | 88.3 | 74.1 | 70.1 | 62.1 | 56.9 | 53.2 | 48.5 | 41.2 | 36.5 | 30.2 |
| | | 110 | 256 | 252 | 252 | 239 | 219 | 204 | 186 | 158 | 140 | 114 |
| | | 140 | 484 | 422 | 399 | 353 | 323 | 302 | 274 | 229 | 198 | 150 |
| | | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 840 | 780 | 700 | 580 | 490 | 330 |
| | 250 | 3410 | 2360 | 2230 | 1960 | 1790 | 1660 | 1480 | 1170 | 910 | 400 | |
| | 330 | 063 | 18.0 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.7 | 17.7 | 15.2 | 13.5 | 11.3 |
| | | 080 | 88.3 | 74.3 | 70.3 | 62.2 | 57.1 | 53.3 | 48.9 | 41.7 | 37.0 | 30.8 |
| 110 | | 256 | 252 | 252 | 239 | 220 | 205 | 188 | 160 | 142 | 117 | |
| 140 | | 484 | 423 | 401 | 354 | 325 | 303 | 277 | 233 | 203 | 157 | |
| 180 | | 1450 | 1100 | 1040 | 920 | 840 | 780 | 710 | 590 | 510 | 360 | |
| 250 | 3410 | 2370 | 2240 | 1970 | 1800 | 1670 | 1510 | 1210 | 970 | 520 | | |
| 36 | 90 | 080 | 35.1 | 31.1 | 31.0 | 29.7 | 28.7 | 27.7 | 26.3 | 23.2 | 18.5 | |
| | | 110 | 163 | 122 | 115 | 97 | 86 | 77 | 65 | 45 | 25 | |
| | | 140 | 296 | 178 | 166 | 138 | 117 | 100 | 72 | | | |
| | | 180 | 696 | 584 | 567 | 467 | 392 | 325 | 219 | | | |
| | | 250 | 1950 | 1270 | 1160 | 910 | 690 | 480 | | | | |
| | 120 | 080 | 35.1 | 32.7 | 32.6 | 32.2 | 31.2 | 30.4 | 29.2 | 26.9 | 23.4 | 14.7 |
| | | 110 | 163 | 128 | 121 | 106 | 94 | 85 | 74 | 57 | 43 | |
| | | 140 | 329 | 300 | 299 | 279 | 246 | 221 | 188 | 134 | 81 | |
| | | 180 | 696 | 626 | 614 | 528 | 458 | 401 | 318 | 158 | | |
| | | 250 | 2400 | 1730 | 1610 | 1370 | 1160 | 970 | 680 | | | |
| | 150 | 080 | 35.1 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 32.8 | 32.0 | 30.9 | 29.0 | 26.0 | 18.8 |
| | | 110 | 163 | 132 | 125 | 110 | 99 | 90 | 79 | 64 | 52 | 29 |
| | | 140 | 329 | 310 | 309 | 292 | 262 | 237 | 206 | 158 | 117 | 32 |
| | | 180 | 696 | 649 | 638 | 559 | 496 | 442 | 370 | 243 | | |
| | | 250 | 2400 | 1790 | 1680 | 1460 | 1280 | 1110 | 880 | 410 | | |
| | 180 | 080 | 35.1 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.1 | 32.1 | 30.4 | 27.6 | 21.2 |
| | | 110 | 163 | 134 | 126 | 112 | 102 | 93 | 82 | 68 | 57 | 38 |
| | | 140 | 329 | 315 | 315 | 298 | 272 | 247 | 217 | 173 | 138 | 70 |
| | | 180 | 696 | 662 | 653 | 573 | 520 | 469 | 401 | 292 | 189 | |
| | | 250 | 2400 | 1830 | 1720 | 1500 | 1350 | 1200 | 990 | 610 | 220 | |
| 210 | 080 | 35.1 | 34.2 | 34.2 | 34.2 | 34.1 | 33.9 | 32.9 | 31.3 | 28.7 | 22.8 | |
| | 110 | 229 | 154 | 146 | 129 | 118 | 110 | 97 | 81 | 70 | 52 | |
| | 140 | 329 | 319 | 318 | 301 | 275 | 255 | 225 | 183 | 151 | 94 | |
| | 180 | 1150 | 819 | 773 | 681 | 620 | 571 | 497 | 387 | 293 | 101 | |
| | 250 | 2400 | 1850 | 1740 | 1530 | 1380 | 1260 | 1060 | 740 | 420 | | |
| 240 | 080 | 35.1 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.3 | 33.6 | 32.1 | 29.6 | 23.9 | |
| | 110 | 229 | 155 | 147 | 130 | 119 | 111 | 99 | 83 | 72 | 56 | |
| | 140 | 329 | 321 | 321 | 304 | 278 | 259 | 231 | 190 | 160 | 110 | |
| | 180 | 1150 | 825 | 780 | 688 | 628 | 583 | 514 | 411 | 326 | 164 | |
| | 250 | 2400 | 1870 | 1760 | 1550 | 1400 | 1290 | 1120 | 820 | 550 | | |

产品规格

小型

标准型

漆柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

回旋式直进式
拾放单元

选择项

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (2停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 | |
| 小型 | 标准型 | 36 | 270 | 080 | 35.1 | 34.6 | 34.6 | 34.5 | 34.5 | 34.5 | 34.1 | 32.7 | 30.2 | 24.7 | |
| | | | | 110 | 229 | 156 | 147 | 130 | 119 | 111 | 101 | 85 | 74 | 59 | |
| | | | | 140 | 329 | 323 | 322 | 305 | 280 | 261 | 235 | 196 | 167 | 122 | |
| | | | | 180 | 1150 | 830 | 785 | 693 | 633 | 588 | 528 | 428 | 350 | 209 | |
| | | | | 250 | 2400 | 1880 | 1770 | 1560 | 1420 | 1310 | 1160 | 880 | 640 | | |
| | 滑台型 | 36 | 300 | 080 | 35.1 | 34.7 | 34.7 | 34.7 | 34.6 | 34.6 | 34.5 | 33.2 | 30.7 | 25.4 | |
| | | | | 110 | 229 | 156 | 148 | 131 | 120 | 112 | 102 | 86 | 76 | 61 | |
| | | | | 140 | 329 | 324 | 323 | 307 | 281 | 262 | 239 | 200 | 173 | 130 | |
| | | | | 180 | 1150 | 834 | 789 | 697 | 637 | 593 | 537 | 441 | 368 | 241 | |
| | | | | 250 | 2400 | 1890 | 1780 | 1570 | 1430 | 1320 | 1180 | 930 | 710 | 270 | |
| | 基本型 | 滑台型 | 36 | 330 | 080 | 35.1 | 34.8 | 34.7 | 34.7 | 34.7 | 34.7 | 34.6 | 33.6 | 31.2 | 25.9 |
| | | | | | 110 | 229 | 156 | 148 | 131 | 120 | 112 | 103 | 88 | 77 | 63 |
| 140 | | | | | 329 | 325 | 324 | 308 | 282 | 263 | 240 | 203 | 177 | 137 | |
| 180 | | | | | 1150 | 837 | 791 | 699 | 640 | 596 | 541 | 452 | 382 | 266 | |
| 250 | | | | | 2400 | 1890 | 1790 | 1580 | 1440 | 1330 | 1200 | 960 | 760 | 380 | |
| 并行凸轮单元 | | 40 | 90 | 080 | 23.0 | 21.0 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 18.7 | 17.6 | 13.0 | 8.7 | | |
| | | | | 110 | 121 | 93.3 | 87.8 | 74.6 | 65.5 | 58.5 | 48.9 | 32.3 | 15.4 | | |
| | | | | 140 | 296 | 182 | 170 | 143 | 122 | 105 | 79 | | | | |
| | | | | 180 | 636 | 491 | 456 | 376 | 313 | 256 | 165 | | | | |
| | | | | 250 | 1550 | 996 | 902 | 700 | 520 | 338 | | | | | |
| 拾放单元 | | 40 | 120 | 080 | 23.0 | 21.9 | 21.8 | 21.6 | 20.9 | 20.3 | 19.4 | 15.5 | 12.2 | 5.8 | |
| | | | | 110 | 121 | 97.2 | 91.8 | 80.5 | 71.2 | 64.4 | 55.7 | 42.2 | 30.2 | | |
| | 140 | | | 296 | 191 | 180 | 156 | 137 | 121 | 100 | 61 | | | | |
| | 180 | | | 636 | 520 | 488 | 421 | 363 | 316 | 246 | 108 | | | | |
| | 250 | | | 1950 | 1390 | 1290 | 1090 | 920 | 760 | 520 | | | | | |
| 选择项 | 40 | 150 | 080 | 23.0 | 22.3 | 22.2 | 22.2 | 21.9 | 21.3 | 20.5 | 16.9 | 14.0 | 9.0 | | |
| | | | 110 | 163 | 133 | 126 | 111 | 100 | 91 | 80 | 65 | 54 | 32 | | |
| | | | 140 | 296 | 195 | 184 | 162 | 145 | 130 | 111 | 80 | | | | |
| | | | 180 | 696 | 657 | 647 | 567 | 507 | 453 | 382 | 261 | | | | |
| | | | 250 | 1950 | 1420 | 1330 | 1160 | 1010 | 880 | 680 | 280 | | | | |
| 选择项 | 40 | 180 | 080 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 22.4 | 22.4 | 22.0 | 21.3 | 17.7 | 15.1 | 10.8 | | |
| | | | 110 | 163 | 134 | 127 | 112 | 103 | 94 | 84 | 69 | 58 | 40 | | |
| | | | 140 | 329 | 318 | 317 | 300 | 274 | 251 | 221 | 178 | 143 | 79 | | |
| | | | 180 | 696 | 668 | 659 | 579 | 526 | 477 | 411 | 305 | 208 | | | |
| | | | 250 | 1950 | 1450 | 1360 | 1190 | 1060 | 950 | 770 | 450 | | | | |
| 选择项 | 40 | 210 | 080 | 23.0 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.5 | 22.5 | 21.8 | 18.3 | 15.8 | 12.0 | | |
| | | | 110 | 163 | 135 | 128 | 113 | 104 | 97 | 86 | 72 | 61 | 46 | | |
| | | | 140 | 329 | 320 | 320 | 303 | 277 | 258 | 228 | 187 | 156 | 101 | | |
| | | | 180 | 696 | 675 | 666 | 587 | 534 | 494 | 430 | 334 | 251 | | | |
| | | | 250 | 1950 | 1460 | 1380 | 1210 | 1090 | 990 | 830 | 560 | 280 | | | |
| 选择项 | 40 | 240 | 080 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.2 | 18.8 | 16.4 | 12.8 | | |
| | | | 110 | 163 | 136 | 129 | 114 | 104 | 97 | 88 | 73 | 64 | 49 | | |
| | | | 140 | 329 | 322 | 322 | 305 | 279 | 260 | 233 | 193 | 164 | 116 | | |
| | | | 180 | 696 | 680 | 671 | 592 | 540 | 501 | 444 | 354 | 280 | 136 | | |
| | | | 250 | 1950 | 1470 | 1390 | 1220 | 1100 | 1010 | 880 | 630 | 400 | | | |
| 选择项 | 40 | 270 | 080 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 19.1 | 16.8 | 13.4 | | |
| | | | 110 | 163 | 137 | 129 | 114 | 105 | 98 | 89 | 75 | 66 | 52 | | |
| | | | 140 | 329 | 324 | 323 | 307 | 281 | 262 | 238 | 198 | 170 | 126 | | |
| | | | 180 | 696 | 683 | 675 | 596 | 544 | 506 | 455 | 368 | 301 | 176 | | |
| | | | 250 | 1950 | 1480 | 1400 | 1230 | 1110 | 1030 | 910 | 680 | 480 | | | |
| 选择项 | 40 | 300 | 080 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 19.4 | 17.1 | 13.8 | | |
| | | | 110 | 163 | 137 | 130 | 115 | 105 | 98 | 90 | 76 | 67 | 54 | | |
| | | | 140 | 329 | 325 | 324 | 308 | 282 | 263 | 240 | 202 | 175 | 134 | | |
| | | | 180 | 696 | 686 | 677 | 598 | 547 | 509 | 461 | 380 | 316 | 204 | | |
| | | | 250 | 1950 | 1480 | 1400 | 1230 | 1120 | 1040 | 930 | 720 | 540 | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(2停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|-----|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 |
| 40 | 330 | 080 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 19.7 | 17.4 | 14.2 |
| | | 110 | 163 | 137 | 130 | 115 | 105 | 98 | 90 | 77 | 68 | 55 |
| | | 140 | 329 | 325 | 325 | 308 | 282 | 264 | 241 | 205 | 179 | 140 |
| | | 180 | 696 | 688 | 679 | 600 | 549 | 511 | 464 | 389 | 328 | 226 |
| | | 250 | 2400 | 1900 | 1790 | 1580 | 1440 | 1340 | 1210 | 980 | 790 | 430 |
| 48 | 90 | 110 | 48.1 | 44.7 | 44.3 | 42.7 | 40.7 | 38.7 | 35.2 | 26.7 | 14.4 | |
| | | 140 | 211 | 165 | 154 | 130 | 112 | 97 | 74 | | | |
| | | 180 | 432 | 389 | 382 | 342 | 286 | 238 | 159 | | | |
| | | 250 | 938 | 846 | 804 | 635 | 479 | 324 | | | | |
| | 120 | 110 | 48.1 | 46.1 | 45.9 | 45.6 | 44.1 | 42.5 | 40.0 | 34.5 | 26.3 | |
| | | 140 | 211 | 170 | 160 | 140 | 123 | 110 | 91 | 58 | | |
| | | 180 | 432 | 407 | 403 | 375 | 326 | 285 | 224 | 107 | | |
| | | 250 | 938 | 884 | 855 | 723 | 599 | 485 | 295 | | | |
| | 150 | 110 | 48.1 | 46.8 | 46.7 | 46.5 | 46.1 | 44.7 | 42.7 | 38.5 | 32.2 | 16.2 |
| | | 140 | 211 | 173 | 163 | 144 | 130 | 117 | 100 | 73 | 47 | |
| | | 180 | 432 | 416 | 413 | 387 | 348 | 310 | 258 | 166 | 71 | |
| | | 250 | 1550 | 1100 | 1030 | 890 | 780 | 680 | 520 | 190 | | |
| | 180 | 110 | 121 | 101 | 96 | 85 | 77 | 72 | 63 | 52 | 44 | 29 |
| | | 140 | 211 | 175 | 165 | 145 | 132 | 122 | 106 | 81 | 60 | |
| | | 180 | 432 | 421 | 419 | 394 | 357 | 326 | 278 | 200 | 125 | |
| | | 250 | 1550 | 1110 | 1050 | 910 | 810 | 730 | 590 | 330 | | |
| | 210 | 110 | 121 | 102 | 96 | 85 | 78 | 73 | 65 | 54 | 46 | 34 |
| | | 140 | 211 | 176 | 166 | 147 | 134 | 124 | 109 | 87 | 68 | |
| | | 180 | 432 | 424 | 422 | 398 | 362 | 334 | 291 | 221 | 158 | |
| | | 250 | 1550 | 1120 | 1060 | 920 | 830 | 760 | 640 | 420 | 190 | |
| | 240 | 110 | 121 | 102 | 97 | 85 | 78 | 73 | 66 | 55 | 48 | 36 |
| | | 140 | 211 | 177 | 167 | 147 | 135 | 125 | 112 | 91 | 74 | 43 |
| | | 180 | 432 | 426 | 425 | 401 | 365 | 338 | 301 | 236 | 181 | 70 |
| | | 250 | 1550 | 1130 | 1060 | 930 | 840 | 770 | 670 | 470 | 290 | |
| 270 | 110 | 121 | 102 | 97 | 86 | 78 | 73 | 67 | 56 | 49 | 39 | |
| | 140 | 211 | 177 | 167 | 148 | 135 | 126 | 114 | 94 | 78 | 51 | |
| | 180 | 432 | 427 | 426 | 403 | 368 | 341 | 307 | 247 | 197 | 101 | |
| | 250 | 1550 | 1130 | 1070 | 940 | 850 | 780 | 690 | 520 | 350 | | |
| 300 | 110 | 121 | 102 | 97 | 86 | 79 | 73 | 67 | 57 | 50 | 40 | |
| | 140 | 211 | 177 | 168 | 148 | 136 | 126 | 115 | 96 | 82 | 57 | |
| | 180 | 432 | 428 | 427 | 405 | 369 | 343 | 310 | 255 | 209 | 124 | |
| | 250 | 1550 | 1130 | 1070 | 940 | 860 | 790 | 700 | 550 | 400 | | |
| 330 | 110 | 121 | 103 | 97 | 86 | 79 | 74 | 67 | 58 | 51 | 41 | |
| | 140 | 211 | 178 | 168 | 148 | 136 | 127 | 115 | 98 | 84 | 61 | |
| | 180 | 432 | 429 | 428 | 406 | 371 | 345 | 312 | 262 | 218 | 141 | |
| | 250 | 1550 | 1130 | 1070 | 940 | 860 | 800 | 710 | 570 | 440 | 170 | |

产品规格

小型

标准型

漆柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (3停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|---------|-----|------|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | 140 | 200 |
| 小型 | 标准型 | 24 | 180 | 063 | 132 | 77.9 | 73.7 | 65.2 | 58.8 | 53.9 | 47.1 | 40.7 | 35.2 | 29.5 |
| | | | | 080 | 190 | 157 | 157 | 149 | 134 | 123 | 107 | 93 | 80 | 66 |
| | | | | 110 | 415 | 344 | 340 | 301 | 271 | 248 | 215 | 184 | 154 | 119 |
| | | 210 | 063 | 132 | 80.8 | 76.5 | 67.7 | 61.9 | 56.7 | 49.7 | 43.0 | 37.3 | 31.7 | |
| | | | 080 | 279 | 215 | 203 | 180 | 165 | 151 | 132 | 114 | 99 | 84 | |
| | | | 110 | 687 | 438 | 415 | 367 | 335 | 307 | 268 | 230 | 197 | 160 | |
| | 滑台型 | 24 | 210 | 140 | 1110 | 732 | 692 | 612 | 558 | 509 | 441 | 371 | 302 | 214 |
| | | | | 180 | 2560 | 1490 | 1410 | 1250 | 1130 | 1030 | 880 | 710 | 530 | 250 |
| | | | | 250 | 7170 | 4330 | 4090 | 3600 | 3260 | 2940 | 2470 | 1900 | 1210 | |
| | | 240 | 063 | 132 | 83.0 | 78.5 | 69.5 | 63.8 | 59.0 | 51.6 | 44.8 | 39.0 | 33.3 | |
| | | | 080 | 279 | 222 | 210 | 186 | 170 | 157 | 138 | 119 | 104 | 88 | |
| | | | 110 | 687 | 452 | 428 | 379 | 347 | 321 | 280 | 242 | 208 | 172 | |
| 基本型 | 24 | 240 | 140 | 1110 | 756 | 716 | 633 | 579 | 534 | 464 | 394 | 328 | 248 | |
| | | | 180 | 3510 | 1920 | 1820 | 1610 | 1470 | 1350 | 1170 | 970 | 780 | 510 | |
| | | | 250 | 7170 | 4500 | 4250 | 3740 | 3410 | 3120 | 2650 | 2120 | 1510 | 570 | |
| | 270 | 063 | 132 | 84.5 | 80.0 | 70.8 | 65.0 | 60.7 | 53.2 | 46.2 | 40.3 | 34.5 | | |
| | | 080 | 279 | 226 | 214 | 190 | 174 | 163 | 142 | 124 | 108 | 92 | | |
| | | 110 | 687 | 462 | 438 | 387 | 355 | 332 | 290 | 251 | 217 | 182 | | |
| 并行动凸轮单元 | 24 | 270 | 140 | 1110 | 775 | 733 | 648 | 594 | 554 | 482 | 412 | 347 | 272 | |
| | | | 180 | 3510 | 1980 | 1870 | 1660 | 1510 | 1410 | 1220 | 1030 | 840 | 610 | |
| | | | 250 | 7170 | 4620 | 4370 | 3860 | 3520 | 3260 | 2790 | 2280 | 1730 | 910 | |
| | 300 | 063 | 132 | 85.7 | 81.1 | 71.8 | 65.9 | 61.6 | 54.5 | 47.3 | 41.3 | 35.5 | | |
| | | 080 | 279 | 230 | 218 | 193 | 177 | 165 | 146 | 127 | 111 | 95 | | |
| | | 110 | 687 | 470 | 445 | 394 | 361 | 337 | 298 | 258 | 224 | 189 | | |
| 拾放单元 | 30 | 300 | 140 | 1110 | 789 | 746 | 660 | 605 | 565 | 497 | 426 | 363 | 291 | |
| | | | 180 | 3510 | 2030 | 1920 | 1690 | 1550 | 1450 | 1270 | 1080 | 900 | 680 | |
| | | | 250 | 7170 | 4720 | 4460 | 3940 | 3600 | 3340 | 2900 | 2410 | 1890 | 1170 | |
| | 330 | 063 | 132 | 86.6 | 81.9 | 72.6 | 66.5 | 62.2 | 55.5 | 48.2 | 42.1 | 36.3 | | |
| | | 080 | 279 | 233 | 221 | 195 | 179 | 168 | 149 | 130 | 113 | 98 | | |
| | | 110 | 687 | 476 | 451 | 399 | 366 | 342 | 305 | 264 | 229 | 195 | | |
| 选择项 | 30 | 150 | 180 | 140 | 1110 | 800 | 757 | 670 | 614 | 573 | 509 | 438 | 375 | 306 |
| | | | | 180 | 3510 | 2060 | 1950 | 1720 | 1580 | 1470 | 1300 | 1110 | 940 | 730 |
| | | | | 250 | 7170 | 4790 | 4530 | 4010 | 3660 | 3410 | 3000 | 2510 | 2010 | 1360 |
| | | 180 | 063 | 132 | 86.6 | 81.9 | 72.6 | 66.5 | 62.2 | 55.5 | 48.2 | 42.1 | 36.3 | |
| | | | 080 | 279 | 233 | 221 | 195 | 179 | 168 | 149 | 130 | 113 | 98 | |
| | | | 110 | 687 | 476 | 451 | 399 | 366 | 342 | 305 | 264 | 229 | 195 | |
| | 30 | 180 | 180 | 140 | 1110 | 800 | 757 | 670 | 614 | 573 | 509 | 438 | 375 | 306 |
| | | | | 180 | 3510 | 2060 | 1950 | 1720 | 1580 | 1470 | 1300 | 1110 | 940 | 730 |
| | | | | 250 | 7170 | 4790 | 4530 | 4010 | 3660 | 3410 | 3000 | 2510 | 2010 | 1360 |
| | | 210 | 063 | 94.1 | 68.9 | 65.2 | 57.7 | 51.7 | 47.3 | 41.4 | 35.7 | 30.7 | 25.5 | |
| | | | 080 | 168 | 99.9 | 94.5 | 83.6 | 74.8 | 68.4 | 59.5 | 50.9 | 42.8 | 33.5 | |
| | | | 110 | 377 | 285 | 270 | 238 | 213 | 194 | 169 | 142 | 117 | 84 | |
| 30 | 180 | 180 | 140 | 877 | 541 | 511 | 451 | 401 | 364 | 310 | 251 | 184 | | |
| | | | 063 | 94.1 | 71.8 | 67.9 | 60.1 | 54.8 | 50.2 | 43.9 | 38.0 | 32.9 | 27.7 | |
| | | | 080 | 190 | 167 | 167 | 158 | 144 | 132 | 115 | 100 | 86 | 72 | |
| | 240 | 110 | 415 | 366 | 361 | 320 | 291 | 266 | 232 | 199 | 169 | 135 | | |
| | | 140 | 1110 | 745 | 705 | 623 | 566 | 516 | 446 | 375 | 303 | 209 | | |
| | | 180 | 2560 | 1530 | 1440 | 1270 | 1150 | 1040 | 890 | 720 | 520 | 220 | | |
| 30 | 210 | 210 | 250 | 4990 | 3150 | 2960 | 2600 | 2330 | 2090 | 1710 | 1230 | 590 | | |
| | | | 063 | 94.1 | 73.6 | 69.7 | 61.7 | 56.6 | 52.2 | 45.7 | 39.6 | 34.4 | 29.3 | |
| | | | 080 | 190 | 172 | 172 | 163 | 150 | 138 | 121 | 105 | 91 | 77 | |
| | 240 | 110 | 687 | 460 | 435 | 385 | 353 | 326 | 285 | 245 | 211 | 174 | | |
| | | 140 | 1110 | 771 | 729 | 645 | 590 | 543 | 471 | 400 | 332 | 249 | | |
| | | 180 | 3510 | 1970 | 1860 | 1640 | 1500 | 1380 | 1190 | 990 | 790 | 520 | | |
| 30 | 240 | 240 | 250 | 7170 | 4590 | 4340 | 3820 | 3480 | 3180 | 2700 | 2150 | 1520 | | |
| | | | 063 | 94.1 | 74.9 | 70.9 | 62.8 | 57.6 | 53.8 | 47.1 | 40.9 | 35.6 | 30.5 | |
| | | | 080 | 190 | 176 | 176 | 167 | 153 | 143 | 125 | 109 | 94 | 81 | |
| | 240 | 110 | 687 | 470 | 445 | 394 | 361 | 337 | 295 | 255 | 220 | 184 | | |
| | | 140 | 1110 | 789 | 746 | 660 | 604 | 564 | 491 | 419 | 353 | 277 | | |
| | | 180 | 3510 | 2030 | 1920 | 1690 | 1550 | 1440 | 1250 | 1050 | 860 | 620 | | |
| 240 | 250 | 7170 | 4720 | 4460 | 3930 | 3590 | 3330 | 2850 | 2330 | 1760 | 930 | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(3停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角(deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩(N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | 140 | 200 |
| 30 | 270 | 063 | 94.1 | 75.9 | 71.8 | 63.6 | 58.3 | 54.5 | 48.3 | 41.9 | 36.6 | 31.4 |
| | | 080 | 190 | 178 | 178 | 169 | 155 | 145 | 128 | 111 | 97 | 83 |
| | | 110 | 687 | 477 | 452 | 400 | 367 | 343 | 303 | 262 | 227 | 192 |
| | | 140 | 1110 | 802 | 759 | 671 | 615 | 574 | 506 | 434 | 369 | 297 |
| | | 180 | 3510 | 2070 | 1960 | 1730 | 1580 | 1480 | 1300 | 1100 | 920 | 690 |
| | 250 | 7170 | 4810 | 4550 | 4020 | 3670 | 3410 | 2960 | 2460 | 1930 | 1210 | |
| | 300 | 063 | 94.1 | 76.6 | 72.5 | 64.2 | 58.9 | 55.0 | 49.2 | 42.7 | 37.3 | 32.1 |
| | | 080 | 190 | 180 | 180 | 171 | 157 | 147 | 131 | 114 | 99 | 86 |
| | | 110 | 687 | 483 | 457 | 404 | 371 | 347 | 309 | 268 | 233 | 198 |
| | | 140 | 1110 | 812 | 768 | 680 | 623 | 582 | 518 | 446 | 382 | 313 |
| | | 180 | 3510 | 2100 | 1990 | 1760 | 1610 | 1500 | 1330 | 1140 | 960 | 750 |
| | 250 | 7170 | 4880 | 4610 | 4080 | 3730 | 3470 | 3060 | 2560 | 2070 | 1410 | |
| | 330 | 063 | 94.1 | 77.1 | 73.0 | 64.6 | 59.3 | 55.4 | 49.9 | 43.4 | 37.9 | 32.7 |
| | | 080 | 190 | 182 | 182 | 173 | 158 | 148 | 133 | 116 | 101 | 87 |
| | | 110 | 687 | 487 | 461 | 408 | 374 | 350 | 315 | 273 | 238 | 203 |
| 140 | | 1110 | 819 | 775 | 686 | 629 | 587 | 528 | 455 | 392 | 325 | |
| 180 | | 3510 | 2120 | 2010 | 1780 | 1630 | 1520 | 1360 | 1170 | 990 | 790 | |
| 250 | 7170 | 4930 | 4660 | 4120 | 3770 | 3510 | 3130 | 2650 | 2170 | 1570 | | |
| 36 | 120 | 063 | 27.6 | 23.8 | 23.8 | 23.5 | 22.9 | 22.4 | 21.5 | 20.5 | 18.1 | 14.1 |
| | | 080 | 119 | 86.5 | 81.9 | 71.7 | 63.9 | 58.4 | 50.6 | 42.8 | 35.3 | 25.8 |
| | | 110 | 256 | 215 | 215 | 202 | 179 | 163 | 141 | 117 | 92 | 58 |
| | 150 | 063 | 69.4 | 53.5 | 50.7 | 44.8 | 40.5 | 37.1 | 32.4 | 27.9 | 24.0 | 19.8 |
| | | 080 | 168 | 104 | 98 | 87 | 79 | 72 | 63 | 54 | 46 | 37 |
| | | 110 | 377 | 298 | 282 | 249 | 225 | 205 | 178 | 152 | 126 | 95 |
| | | 140 | 877 | 568 | 537 | 474 | 426 | 388 | 332 | 273 | 209 | 117 |
| | | 180 | 1450 | 962 | 907 | 797 | 711 | 639 | 529 | 393 | | |
| | 250 | 4990 | 3140 | 2960 | 2590 | 2300 | 2050 | 1650 | 1120 | | | |
| | 180 | 063 | 69.4 | 55.1 | 52.1 | 46.1 | 42.3 | 38.8 | 33.9 | 29.4 | 25.4 | 21.4 |
| | | 080 | 168 | 107 | 101 | 90 | 82 | 75 | 66 | 57 | 49 | 40 |
| | | 110 | 377 | 308 | 292 | 258 | 236 | 216 | 189 | 162 | 137 | 109 |
| | | 140 | 877 | 589 | 557 | 492 | 450 | 411 | 355 | 298 | 240 | 164 |
| | | 180 | 1800 | 1280 | 1210 | 1060 | 970 | 880 | 750 | 600 | 440 | 190 |
| | 250 | 4990 | 3280 | 3090 | 2720 | 2460 | 2220 | 1850 | 1390 | 800 | | |
| 210 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 47.0 | 43.1 | 40.1 | 35.1 | 30.4 | 26.4 | 22.4 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 92 | 84 | 78 | 68 | 59 | 51 | 43 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 339 | 311 | 289 | 253 | 218 | 188 | 156 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 505 | 462 | 428 | 372 | 315 | 261 | 194 | |
| | 180 | 2560 | 1650 | 1560 | 1380 | 1260 | 1160 | 1000 | 840 | 670 | 440 | |
| 250 | 4990 | 3370 | 3180 | 2800 | 2550 | 2340 | 1980 | 1560 | 1070 | | | |
| 240 | 063 | 69.4 | 56.7 | 53.7 | 47.5 | 43.6 | 40.8 | 36.0 | 31.2 | 27.2 | 23.2 | |
| | 080 | 168 | 111 | 105 | 93 | 85 | 79 | 70 | 61 | 53 | 45 | |
| | 110 | 415 | 394 | 389 | 344 | 316 | 295 | 260 | 225 | 194 | 163 | |
| | 140 | 1110 | 808 | 765 | 676 | 620 | 578 | 508 | 436 | 370 | 296 | |
| | 180 | 2560 | 1680 | 1590 | 1400 | 1290 | 1200 | 1050 | 880 | 720 | 520 | |
| 250 | 4990 | 3430 | 3240 | 2860 | 2600 | 2410 | 2080 | 1680 | 1240 | 590 | | |
| 270 | 063 | 69.4 | 57.2 | 54.2 | 48.0 | 44.0 | 41.1 | 36.7 | 31.8 | 27.8 | 23.8 | |
| | 080 | 168 | 112 | 106 | 94 | 86 | 80 | 71 | 62 | 54 | 46 | |
| | 110 | 415 | 398 | 393 | 348 | 319 | 298 | 266 | 230 | 200 | 169 | |
| | 140 | 1110 | 818 | 774 | 685 | 628 | 586 | 521 | 448 | 384 | 313 | |
| | 180 | 2560 | 1710 | 1610 | 1430 | 1310 | 1220 | 1080 | 920 | 760 | 580 | |
| 250 | 4990 | 3470 | 3280 | 2900 | 2650 | 2460 | 2150 | 1770 | 1370 | 810 | | |

产品规格

小型

标准型

漆柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式直进式

选择项

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (3停留)

凸轮曲线/MS

| 产品规格 | | 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|------------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | 140 | 200 | | |
| 小型 | 标准型 | 36 | 300 | 063 | 69.4 | 57.6 | 54.5 | 48.2 | 44.2 | 41.4 | 37.3 | 32.4 | 28.3 | 24.3 | | |
| | | | | 080 | 168 | 112 | 106 | 94 | 86 | 81 | 73 | 63 | 55 | 47 | | |
| | | | | 110 | 415 | 401 | 397 | 351 | 322 | 301 | 271 | 235 | 204 | 174 | | |
| | | | | 140 | 1110 | 825 | 781 | 691 | 633 | 592 | 531 | 458 | 394 | 327 | | |
| | | | | 180 | 2560 | 1720 | 1630 | 1440 | 1320 | 1230 | 1100 | 940 | 790 | 620 | | |
| | | | | 250 | 4990 | 3510 | 3320 | 2930 | 2680 | 2490 | 2210 | 1840 | 1470 | 960 | | |
| | | 36 | 330 | 063 | 69.4 | 57.8 | 54.7 | 48.5 | 44.5 | 41.6 | 37.5 | 32.8 | 28.7 | 24.7 | | |
| | | | | 080 | 168 | 113 | 107 | 95 | 87 | 81 | 73 | 64 | 56 | 48 | | |
| | | | | 110 | 415 | 403 | 399 | 353 | 324 | 303 | 273 | 238 | 208 | 178 | | |
| | | | | 140 | 1110 | 830 | 786 | 696 | 638 | 596 | 537 | 467 | 403 | 337 | | |
| | | | | 180 | 2560 | 1740 | 1640 | 1450 | 1330 | 1240 | 1120 | 960 | 820 | 650 | | |
| | | | | 250 | 4990 | 3530 | 3340 | 2950 | 2700 | 2510 | 2240 | 1900 | 1540 | 1080 | | |
| | | 滚柱凸轮单元 | 基本型 | 48 | 90 | 063 | 18.0 | 15.8 | 15.8 | 15.4 | 14.9 | 14.5 | 13.7 | 11.4 | 9.0 | 5.8 |
| | | | | | | 080 | 35.1 | 30.2 | 30.1 | 29.3 | 28.4 | 27.6 | 26.0 | 23.7 | 18.8 | 9.9 |
| | | | | | | 110 | 163 | 119 | 112 | 96 | 85 | 77 | 64 | 48 | 29 | |
| 48 | 120 | | | 063 | 18.0 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.2 | 15.8 | 15.1 | 12.8 | 10.7 | 8.1 | | |
| | | | | 080 | 88.3 | 68.8 | 65.1 | 57.5 | 51.5 | 47.0 | 40.8 | 34.6 | 28.6 | 21.2 | | |
| | | | | 110 | 229 | 144 | 136 | 120 | 107 | 98 | 84 | 69 | 52 | 29 | | |
| | | | | 140 | 484 | 385 | 364 | 320 | 285 | 258 | 217 | 170 | 114 | | | |
| | | | | 180 | 1150 | 746 | 702 | 614 | 540 | 481 | 384 | 255 | | | | |
| | | | | 250 | 2400 | 1690 | 1590 | 1370 | 1180 | 1020 | 720 | | | | | |
| 48 | 150 | | | 063 | 18.0 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.0 | 16.6 | 15.9 | 13.6 | 11.6 | 9.4 | | |
| | | | | 080 | 88.3 | 70.9 | 67.1 | 59.4 | 54.3 | 49.6 | 43.3 | 37.1 | 31.4 | 25.0 | | |
| | | | | 110 | 229 | 149 | 141 | 124 | 113 | 103 | 90 | 75 | 61 | 43 | | |
| | | | | 140 | 484 | 400 | 378 | 334 | 304 | 276 | 237 | 194 | 148 | 81 | | |
| | | | | 180 | 1150 | 779 | 734 | 645 | 584 | 526 | 438 | 330 | 194 | | | |
| | | | | 250 | 3410 | 2210 | 2080 | 1820 | 1640 | 1460 | 1170 | 780 | 250 | | | |
| 并行动凸轮单元 | 拾放单元 | 48 | 180 | 063 | 18.0 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 16.5 | 14.2 | 12.2 | 10.1 | | |
| | | | | 080 | 88.3 | 72.1 | 68.3 | 60.4 | 55.4 | 51.4 | 44.9 | 38.7 | 33.1 | 27.2 | | |
| | | | | 110 | 229 | 151 | 143 | 127 | 116 | 107 | 93 | 79 | 66 | 50 | | |
| | | 48 | 210 | 140 | 484 | 409 | 386 | 341 | 312 | 289 | 249 | 209 | 167 | 112 | | |
| | | | | 180 | 1150 | 798 | 754 | 664 | 605 | 556 | 471 | 375 | 262 | | | |
| | | | | 250 | 3410 | 2270 | 2140 | 1880 | 1700 | 1560 | 1290 | 960 | 530 | | | |
| | | | | 063 | 18.0 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 16.9 | 14.6 | 12.6 | 10.6 | | |
| | | | | 080 | 88.3 | 72.9 | 69.0 | 61.1 | 56.0 | 52.3 | 46.1 | 39.8 | 34.4 | 28.7 | | |
| | | | | 110 | 229 | 153 | 145 | 128 | 117 | 109 | 96 | 82 | 70 | 55 | | |
| | | 48 | 240 | 140 | 484 | 414 | 392 | 346 | 317 | 295 | 258 | 219 | 180 | 132 | | |
| | | | | 180 | 1150 | 811 | 767 | 676 | 617 | 572 | 494 | 404 | 306 | 163 | | |
| | | | | 250 | 3410 | 2310 | 2180 | 1920 | 1740 | 1610 | 1370 | 1070 | 710 | | | |
| | | | | 063 | 18.0 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.2 | 14.9 | 12.9 | 11.0 | | |
| | | | | 080 | 88.3 | 73.4 | 69.5 | 61.5 | 56.4 | 52.7 | 47.1 | 40.7 | 35.3 | 29.8 | | |
| | | | | 110 | 229 | 154 | 146 | 129 | 118 | 110 | 98 | 85 | 72 | 59 | | |
| 48 | 270 | 140 | 484 | 418 | 395 | 349 | 320 | 298 | 265 | 226 | 189 | 146 | | | | |
| | | 180 | 1450 | 1080 | 1020 | 900 | 820 | 770 | 680 | 570 | 460 | 320 | | | | |
| | | 250 | 3410 | 2330 | 2200 | 1940 | 1770 | 1640 | 1420 | 1150 | 830 | 360 | | | | |
| | | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.5 | 15.1 | 13.2 | 11.2 | | | | |
| | | 080 | 88.3 | 73.8 | 69.9 | 61.8 | 56.7 | 53.0 | 47.8 | 41.5 | 36.0 | 30.6 | | | | |
| | | 110 | 229 | 155 | 147 | 130 | 119 | 111 | 100 | 86 | 74 | 61 | | | | |
| 选择项 | 直进式 | 270 | 140 | 484 | 420 | 398 | 352 | 322 | 301 | 270 | 232 | 196 | 156 | | | |
| | | | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 830 | 780 | 690 | 590 | 490 | 360 | | | |
| | | | 250 | 3410 | 2350 | 2220 | 1960 | 1790 | 1660 | 1460 | 1200 | 920 | 510 | | | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(3停留)

凸轮曲线/MS

| 分 度 数 | 总 割 付 角 (deg) | 尺 寸 | 静 态 额 定 输 出 扭 矩 (N·m) | 动 态 额 定 输 出 扭 矩 (N·m) | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输 入 轴 旋 转 速 度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | 140 | 200 |
| 48 | 300 | 063 | 18.0 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.5 | 15.4 | 13.4 | 11.5 |
| | | 080 | 88.3 | 74.1 | 70.1 | 62.1 | 56.9 | 53.2 | 48.0 | 42.1 | 36.6 | 31.3 |
| | | 110 | 229 | 156 | 147 | 130 | 119 | 112 | 101 | 88 | 76 | 63 |
| | | 140 | 484 | 422 | 399 | 353 | 324 | 302 | 272 | 236 | 201 | 163 |
| | | 180 | 1450 | 1090 | 1030 | 910 | 840 | 780 | 700 | 600 | 500 | 390 |
| | | 250 | 3410 | 2360 | 2230 | 1970 | 1800 | 1670 | 1480 | 1250 | 980 | 620 |
| | 330 | 063 | 18.0 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.6 | 15.5 | 13.6 | 11.6 |
| | | 080 | 88.3 | 74.3 | 70.3 | 62.2 | 57.1 | 53.4 | 48.2 | 42.6 | 37.1 | 31.8 |
| | | 110 | 229 | 156 | 148 | 131 | 120 | 112 | 101 | 89 | 77 | 65 |
| | | 140 | 484 | 423 | 401 | 355 | 325 | 304 | 273 | 240 | 206 | 169 |
| | | 180 | 1450 | 1100 | 1040 | 920 | 840 | 790 | 710 | 610 | 520 | 410 |
| | | 250 | 3410 | 2370 | 2240 | 1980 | 1810 | 1680 | 1500 | 1280 | 1030 | 710 |

产品规格

小型

标准型

漆柱凸轮单元

滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT(4停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | | 总割付角(deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩(N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | | |
| | | | | | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | |
| 产品规格 | 32 | 210 | 063 | 132 | 80.8 | 76.5 | 70.2 | 62.1 | 56.1 | 51.3 | 43.7 | 38.8 | 32.5 | |
| | | | 063 | 132 | 83.0 | 78.5 | 72.0 | 63.8 | 58.2 | 53.4 | 45.4 | 40.4 | 34.0 | |
| | | | 080 | 279 | 222 | 210 | 192 | 170 | 156 | 142 | 121 | 108 | 90 | |
| | | 240 | 110 | 687 | 452 | 428 | 392 | 347 | 317 | 290 | 246 | 217 | 178 | |
| | | | 140 | 1110 | 756 | 716 | 656 | 580 | 528 | 482 | 404 | 350 | 268 | |
| | | | 063 | 132 | 84.5 | 80.0 | 73.4 | 65.0 | 59.6 | 55.0 | 46.8 | 41.7 | 35.2 | |
| | | 270 | 080 | 279 | 226 | 214 | 197 | 174 | 160 | 147 | 125 | 112 | 94 | |
| | | | 110 | 687 | 462 | 438 | 401 | 355 | 325 | 300 | 255 | 226 | 187 | |
| | | | 140 | 1110 | 775 | 733 | 672 | 594 | 544 | 500 | 421 | 368 | 290 | |
| | | 300 | 180 | 3510 | 1980 | 1870 | 1720 | 1520 | 1390 | 1270 | 1060 | 910 | 670 | |
| | | | 250 | 7170 | 4620 | 4370 | 4000 | 3530 | 3210 | 2930 | 2380 | 1960 | 1200 | |
| | | | 063 | 132 | 85.7 | 81.1 | 74.4 | 65.9 | 60.4 | 56.3 | 47.9 | 42.7 | 36.2 | |
| | 330 | 080 | 279 | 230 | 218 | 200 | 177 | 162 | 151 | 129 | 115 | 97 | | |
| | | 110 | 687 | 470 | 445 | 408 | 361 | 331 | 308 | 262 | 233 | 194 | | |
| | | 140 | 1110 | 789 | 746 | 684 | 605 | 554 | 515 | 435 | 382 | 306 | | |
| | 滑台型 | 32 | 180 | 063 | 132 | 86.6 | 81.9 | 75.2 | 66.5 | 61.0 | 57.1 | 48.9 | 43.6 | 37.0 |
| | | | | 080 | 279 | 233 | 221 | 202 | 179 | 164 | 154 | 132 | 117 | 99 |
| | | | | 110 | 687 | 476 | 451 | 413 | 366 | 335 | 313 | 268 | 238 | 200 |
| | 广角型 | 32 | 210 | 140 | 1110 | 799 | 757 | 694 | 614 | 562 | 525 | 446 | 393 | 319 |
| | | | | 180 | 3510 | 2060 | 1950 | 1790 | 1580 | 1450 | 1350 | 1140 | 990 | 780 |
| | | | | 250 | 7170 | 4790 | 4540 | 4160 | 3670 | 3350 | 3110 | 2590 | 2200 | 1560 |
| | 基本型 | 180 | 063 | 94.1 | 70.2 | 66.5 | 60.9 | 53.9 | 48.2 | 44.2 | 37.5 | 33.3 | 27.6 | |
| | | | 063 | 132 | 82.7 | 78.3 | 71.8 | 63.6 | 57.7 | 52.8 | 45.0 | 40.0 | 33.5 | |
| | | | 080 | 190 | 169 | 169 | 166 | 147 | 133 | 122 | 104 | 92 | 77 | |
| 110 | | | 415 | 369 | 365 | 335 | 296 | 268 | 246 | 208 | 183 | 148 | | |
| 210 | | 140 | 1110 | 754 | 713 | 654 | 577 | 522 | 476 | 397 | 343 | 257 | | |
| | | 063 | 132 | 84.5 | 80.0 | 73.4 | 65.0 | 59.6 | 54.7 | 46.5 | 41.4 | 34.9 | | |
| | | 080 | 279 | 226 | 214 | 197 | 174 | 160 | 146 | 125 | 111 | 93 | | |
| | | 110 | 687 | 462 | 438 | 401 | 355 | 325 | 298 | 253 | 224 | 185 | | |
| 240 | | 140 | 1110 | 775 | 733 | 672 | 594 | 543 | 497 | 417 | 363 | 283 | | |
| | | 180 | 2560 | 1600 | 1510 | 1380 | 1220 | 1110 | 1010 | 840 | 710 | 490 | | |
| | | 250 | 7170 | 4620 | 4370 | 4000 | 3520 | 3200 | 2900 | 2340 | 1900 | 1080 | | |
| | | 063 | 132 | 85.8 | 81.2 | 74.5 | 66.0 | 60.5 | 56.1 | 47.8 | 42.6 | 36.0 | | |
| 270 | 080 | 279 | 231 | 218 | 200 | 177 | 163 | 151 | 128 | 114 | 97 | | | |
| | 110 | 687 | 471 | 446 | 409 | 362 | 332 | 307 | 261 | 232 | 193 | | | |
| | 140 | 1110 | 790 | 748 | 686 | 606 | 555 | 513 | 433 | 379 | 302 | | | |
| | 180 | 3510 | 2030 | 1920 | 1760 | 1560 | 1420 | 1310 | 1100 | 950 | 720 | | | |
| 300 | 250 | 7170 | 4730 | 4470 | 4100 | 3610 | 3290 | 3020 | 2470 | 2060 | 1330 | | | |
| | 063 | 132 | 86.7 | 82.1 | 75.3 | 66.7 | 61.2 | 57.2 | 48.8 | 43.5 | 36.9 | | | |
| | 080 | 279 | 234 | 221 | 203 | 180 | 165 | 154 | 131 | 117 | 99 | | | |
| | 110 | 687 | 477 | 452 | 414 | 367 | 336 | 314 | 268 | 238 | 199 | | | |
| 330 | 140 | 1110 | 802 | 759 | 696 | 616 | 564 | 526 | 445 | 392 | 317 | | | |
| | 180 | 3510 | 2070 | 1960 | 1790 | 1590 | 1450 | 1350 | 1140 | 990 | 770 | | | |
| | 250 | 7170 | 4810 | 4550 | 4170 | 3680 | 3360 | 3110 | 2580 | 2180 | 1520 | | | |
| | 063 | 132 | 87.5 | 82.8 | 76.0 | 67.3 | 61.7 | 57.7 | 49.7 | 44.3 | 37.6 | | | |
| 拾放单元 | 32 | 180 | 080 | 279 | 236 | 223 | 205 | 181 | 166 | 156 | 134 | 120 | 101 | |
| | | | 110 | 687 | 482 | 456 | 419 | 371 | 340 | 318 | 273 | 243 | 204 | |
| | | | 140 | 1110 | 811 | 767 | 704 | 623 | 570 | 532 | 456 | 402 | 329 | |
| | | | 180 | 3510 | 2100 | 1980 | 1820 | 1610 | 1470 | 1370 | 1170 | 1020 | 810 | |
| 选择项 | 32 | 210 | 250 | 7170 | 4870 | 4610 | 4230 | 3730 | 3410 | 3160 | 2660 | 2280 | 1660 | |

停产产品

分度头系列

●RGIT(4停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割 付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定 输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|-----|-------------------|------|-----------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 |
| 40 | 180 | 063 | 94.1 | 71.7 | 67.9 | 62.3 | 55.1 | 49.6 | 45.4 | 38.6 | 34.2 | 28.5 |
| | | 080 | 168 | 104 | 98 | 90 | 80 | 72 | 66 | 55 | 49 | 40 |
| | | 110 | 415 | 365 | 361 | 331 | 293 | 263 | 240 | 203 | 178 | 142 |
| | | 140 | 877 | 568 | 537 | 492 | 434 | 388 | 352 | 290 | 244 | 165 |
| | 210 | 063 | 94.1 | 73.6 | 69.7 | 63.9 | 56.6 | 51.6 | 47.3 | 40.2 | 35.8 | 30.0 |
| | | 080 | 190 | 172 | 172 | 169 | 150 | 137 | 125 | 106 | 94 | 79 |
| | | 110 | 687 | 460 | 435 | 399 | 353 | 322 | 294 | 250 | 220 | 181 |
| | | 140 | 1110 | 771 | 729 | 668 | 591 | 537 | 490 | 410 | 355 | 271 |
| | 240 | 063 | 94.1 | 74.9 | 70.9 | 65.1 | 57.6 | 52.8 | 48.7 | 41.5 | 36.9 | 31.1 |
| | | 080 | 190 | 176 | 176 | 173 | 153 | 140 | 129 | 110 | 98 | 82 |
| | | 110 | 687 | 470 | 445 | 408 | 361 | 331 | 305 | 259 | 229 | 190 |
| | | 140 | 1110 | 789 | 746 | 684 | 605 | 554 | 509 | 428 | 374 | 295 |
| | 270 | 063 | 94.1 | 75.9 | 71.8 | 65.9 | 58.3 | 53.5 | 49.8 | 42.5 | 37.9 | 32.0 |
| | | 080 | 190 | 178 | 178 | 176 | 155 | 142 | 133 | 113 | 101 | 85 |
| | | 110 | 687 | 477 | 452 | 414 | 367 | 336 | 313 | 266 | 236 | 197 |
| | | 140 | 1110 | 802 | 759 | 696 | 615 | 563 | 524 | 442 | 388 | 312 |
| | 300 | 063 | 94.1 | 76.6 | 72.5 | 66.5 | 58.9 | 54.0 | 50.5 | 43.3 | 38.6 | 32.7 |
| | | 080 | 190 | 180 | 180 | 177 | 157 | 144 | 135 | 116 | 103 | 87 |
| | | 110 | 687 | 483 | 457 | 419 | 371 | 340 | 318 | 272 | 242 | 203 |
| | | 140 | 1110 | 812 | 768 | 705 | 623 | 571 | 533 | 454 | 400 | 326 |
| | 330 | 063 | 94.1 | 77.1 | 73.0 | 66.9 | 59.3 | 54.4 | 50.8 | 44.0 | 39.2 | 33.3 |
| | | 080 | 190 | 182 | 182 | 179 | 158 | 145 | 136 | 118 | 105 | 89 |
| | | 110 | 687 | 487 | 461 | 423 | 374 | 343 | 321 | 277 | 247 | 208 |
| | | 140 | 1110 | 819 | 775 | 711 | 629 | 576 | 538 | 463 | 409 | 336 |
| 48 | 150 | 063 | 69.4 | 53.5 | 50.7 | 46.5 | 41.0 | 36.6 | 33.5 | 28.4 | 25.1 | 20.6 |
| | | 080 | 168 | 104 | 98 | 90 | 80 | 71 | 65 | 55 | 48 | 38 |
| | | 110 | 256 | 228 | 227 | 223 | 197 | 175 | 160 | 134 | 115 | 87 |
| | | 140 | 531 | 466 | 460 | 421 | 370 | 328 | 297 | 241 | 197 | 116 |
| | 180 | 063 | 69.4 | 55.1 | 52.1 | 47.8 | 42.3 | 38.3 | 35.1 | 29.8 | 26.4 | 22.0 |
| | | 080 | 168 | 107 | 101 | 93 | 82 | 75 | 68 | 58 | 51 | 42 |
| | | 110 | 415 | 379 | 375 | 343 | 304 | 275 | 252 | 213 | 187 | 151 |
| | | 140 | 877 | 589 | 557 | 511 | 451 | 407 | 370 | 307 | 262 | 187 |
| | 210 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 |
| | | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 |
| | | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 |
| | | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 |
| | 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 |
| | | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 |
| | | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 |
| | | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 |
| | 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 |
| | | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 |
| | | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 |
| | | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 |
| | 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 |
| | | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 |
| | | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 |
| | | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | 39.5 | 36.3 | 30.9 | 27.4 | 23.0 | |
| | 080 | 168 | 109 | 103 | 95 | 84 | 77 | 71 | 60 | 53 | 44 | |
| | 110 | 415 | 388 | 383 | 351 | 311 | 285 | 261 | 222 | 196 | 161 | |
| | 140 | 877 | 603 | 571 | 523 | 462 | 423 | 386 | 323 | 279 | 212 | |
| 250 | 063 | 69.4 | 56.1 | 53.1 | 48.7 | 43.1 | | | | | | |

滚柱凸轮单元(标准外壳) **停产产品**

输出扭矩表

分度头系列

●RGIT (4停留)

凸轮曲线/MS

| 分度数 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩 (N·m) | | | | | | | | |
|-----|------------|-----|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 输入轴旋转速度 (rpm) | | | | | | | | |
| | | | | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 |
| 48 | 240 | 063 | 69.4 | 56.7 | 53.7 | 49.3 | 43.6 | 40.0 | 37.2 | 31.6 | 28.2 | 23.7 |
| | | 080 | 168 | 111 | 105 | 96 | 85 | 78 | 72 | 62 | 55 | 46 |
| | | 110 | 415 | 394 | 389 | 357 | 316 | 289 | 269 | 228 | 203 | 168 |
| | | 140 | 1110 | 808 | 765 | 701 | 620 | 568 | 527 | 444 | 390 | 312 |
| | | 180 | 2560 | 1680 | 1590 | 1460 | 1290 | 1180 | 1090 | 910 | 780 | 580 |
| | | 250 | 4990 | 3430 | 3240 | 2970 | 2610 | 2370 | 2180 | 1760 | 1430 | 820 |
| | 270 | 063 | 69.4 | 57.2 | 54.2 | 49.7 | 44.0 | 40.3 | 37.7 | 32.3 | 28.8 | 24.3 |
| | | 080 | 168 | 112 | 106 | 97 | 86 | 79 | 74 | 63 | 56 | 47 |
| | | 110 | 415 | 398 | 393 | 361 | 319 | 293 | 274 | 234 | 208 | 174 |
| | | 140 | 1110 | 818 | 774 | 710 | 628 | 575 | 537 | 456 | 402 | 327 |
| | | 180 | 2560 | 1700 | 1610 | 1480 | 1310 | 1200 | 1110 | 940 | 810 | 620 |
| | | 250 | 4990 | 3470 | 3280 | 3010 | 2650 | 2420 | 2240 | 1840 | 1530 | 990 |
| | 300 | 063 | 69.4 | 57.6 | 54.5 | 50.0 | 44.3 | 40.6 | 37.9 | 32.8 | 29.3 | 24.8 |
| | | 080 | 168 | 112 | 106 | 98 | 86 | 79 | 74 | 64 | 57 | 48 |
| | | 110 | 415 | 401 | 397 | 364 | 322 | 295 | 276 | 238 | 212 | 178 |
| | | 140 | 1110 | 825 | 781 | 716 | 634 | 581 | 542 | 466 | 412 | 338 |
| | | 180 | 2560 | 1720 | 1630 | 1500 | 1320 | 1210 | 1130 | 960 | 840 | 660 |
| | | 250 | 4990 | 3510 | 3320 | 3040 | 2680 | 2440 | 2270 | 1900 | 1610 | 1120 |
| | 330 | 063 | 69.4 | 57.8 | 54.7 | 50.2 | 44.5 | 40.8 | 38.1 | 33.3 | 29.7 | 25.2 |
| | | 080 | 168 | 113 | 107 | 98 | 87 | 80 | 74 | 65 | 58 | 49 |
| | | 110 | 415 | 403 | 399 | 366 | 324 | 297 | 278 | 242 | 215 | 181 |
| | | 140 | 1110 | 830 | 786 | 721 | 638 | 585 | 546 | 474 | 420 | 348 |
| | | 180 | 2560 | 1740 | 1640 | 1510 | 1330 | 1220 | 1140 | 980 | 860 | 690 |
| | | 250 | 4990 | 3530 | 3340 | 3060 | 2700 | 2470 | 2290 | 1950 | 1670 | 1210 |

产品规格

小型

标准型

滚柱凸轮单元
滑台型

广角型

基本型

并行凸轮单元

拾放单元
回旋式
直进式

选择项

停产产品

分度头系列

产品规格

| |
|------------|
| 小型 |
| 标准型 |
| 滚柱凸轮单元 |
| 滑台型 |
| 广角型 |
| 基本型 |
| 并行凸轮单元 |
| 拾放单元 |
| 回旋式 直进式 |
| 选择项 |

输出扭矩表

减速机系列

●RGCT

凸轮曲线/CV

| 产品规格 | 减速比 | 总割付角 (deg) | 尺寸 | 静态额定 输出扭矩 (N·m) | 动态额定输出扭矩(N·m) | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------------|-----|-----------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 输入轴旋转速度(rpm) | | | | | | | | |
| | | | | | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 小型 | 4 | 360 | 063 | 132 | 86.2 | 81.6 | 72.3 | 66.3 | 62.0 | 56.9 | 50.4 | 46.2 | 40.9 |
| | | | 080 | 190 | 177 | 177 | 168 | 154 | 144 | 132 | 117 | 107 | 95 |
| | | | 110 | 687 | 474 | 448 | 397 | 364 | 341 | 312 | 277 | 254 | 225 |
| | | | 140 | 1110 | 795 | 753 | 667 | 611 | 572 | 525 | 465 | 426 | 377 |
| | | | 180 | 3510 | 2050 | 1940 | 1720 | 1570 | 1470 | 1350 | 1200 | 1100 | 970 |
| | | | 250 | 7170 | 4770 | 4510 | 3990 | 3660 | 3430 | 3140 | 2780 | 2550 | 2260 |
| 标准型 | 5 | 360 | 063 | 94.1 | 76.9 | 72.8 | 64.4 | 59.1 | 55.3 | 50.7 | 44.9 | 41.2 | 36.5 |
| | | | 080 | 168 | 111 | 106 | 93 | 86 | 80 | 74 | 65 | 60 | 53 |
| | | | 110 | 415 | 397 | 393 | 348 | 319 | 298 | 274 | 242 | 222 | 197 |
| | | | 140 | 1110 | 816 | 773 | 684 | 628 | 587 | 538 | 477 | 437 | 387 |
| | | | 180 | 2560 | 1700 | 1610 | 1430 | 1310 | 1220 | 1120 | 990 | 910 | 810 |
| | | | 250 | 4990 | 3470 | 3280 | 2910 | 2670 | 2490 | 2290 | 2030 | 1860 | 1650 |
| 滑台型 | 6 | 360 | 063 | 69.4 | 57.7 | 54.6 | 48.4 | 44.4 | 41.5 | 38.1 | 33.7 | 30.9 | 27.4 |
| | | | 080 | 168 | 113 | 107 | 94 | 87 | 81 | 74 | 66 | 60 | 53 |
| | | | 110 | 377 | 326 | 309 | 273 | 251 | 234 | 215 | 190 | 175 | 155 |
| | | | 140 | 877 | 627 | 594 | 526 | 483 | 451 | 414 | 367 | 336 | 298 |
| | | | 180 | 1800 | 1380 | 1300 | 1150 | 1060 | 990 | 910 | 800 | 740 | 650 |
| | | | 250 | 4990 | 3520 | 3330 | 2950 | 2710 | 2530 | 2320 | 2060 | 1890 | 1670 |
| 广角型 | 8 | 360 | 063 | 132 | 89.9 | 85.1 | 75.3 | 69.1 | 64.6 | 59.3 | 52.5 | 48.2 | 42.6 |
| | | | 080 | 279 | 244 | 231 | 205 | 188 | 175 | 161 | 143 | 131 | 116 |
| | | | 110 | 687 | 499 | 472 | 418 | 383 | 359 | 329 | 291 | 267 | 237 |
| | | | 140 | 1110 | 841 | 796 | 705 | 647 | 605 | 555 | 491 | 451 | 399 |
| | | | 180 | 3510 | 2200 | 2080 | 1840 | 1690 | 1580 | 1450 | 1280 | 1180 | 1040 |
| | | | 250 | 7170 | 5090 | 4810 | 4260 | 3910 | 3660 | 3360 | 2970 | 2730 | 2410 |
| 基本型 | 9 | 360 | 063 | 132 | 90.2 | 85.4 | 75.6 | 69.3 | 64.8 | 59.5 | 52.7 | 48.3 | 42.8 |
| | | | 080 | 279 | 245 | 232 | 205 | 188 | 176 | 162 | 143 | 131 | 116 |
| | | | 110 | 687 | 501 | 474 | 420 | 385 | 360 | 330 | 292 | 268 | 238 |
| | | | 140 | 1110 | 844 | 799 | 708 | 649 | 607 | 557 | 493 | 453 | 401 |
| | | | 180 | 3510 | 2210 | 2090 | 1850 | 1700 | 1590 | 1460 | 1290 | 1180 | 1050 |
| | | | 250 | 7170 | 5110 | 4840 | 4280 | 3930 | 3680 | 3370 | 2990 | 2740 | 2420 |
| 并行凸轮单元 | 10 | 360 | 063 | 94.1 | 79.0 | 74.8 | 66.2 | 60.7 | 56.8 | 52.1 | 46.1 | 42.3 | 37.5 |
| | | | 080 | 190 | 188 | 188 | 178 | 163 | 153 | 140 | 124 | 114 | 101 |
| | | | 110 | 687 | 502 | 475 | 421 | 386 | 361 | 331 | 293 | 269 | 238 |
| | | | 140 | 1110 | 847 | 802 | 710 | 651 | 609 | 559 | 495 | 454 | 402 |
| | | | 180 | 3510 | 2220 | 2100 | 1860 | 1700 | 1590 | 1460 | 1290 | 1190 | 1050 |
| | | | 250 | 7170 | 5130 | 4860 | 4300 | 3940 | 3690 | 3380 | 3000 | 2750 | 2430 |
| 回旋式直进式 拾放单元 | 12 | 360 | 063 | 69.4 | 58.8 | 55.6 | 49.3 | 45.2 | 42.3 | 38.8 | 34.3 | 31.5 | 27.9 |
| | | | 080 | 168 | 115 | 109 | 96 | 88 | 83 | 76 | 67 | 62 | 55 |
| | | | 110 | 415 | 412 | 408 | 361 | 331 | 310 | 284 | 251 | 231 | 204 |
| | | | 140 | 1110 | 850 | 805 | 713 | 654 | 612 | 561 | 497 | 456 | 403 |
| | | | 180 | 2560 | 1790 | 1690 | 1500 | 1380 | 1290 | 1180 | 1040 | 960 | 850 |
| | | | 250 | 4990 | 3620 | 3430 | 3040 | 2780 | 2600 | 2390 | 2120 | 1940 | 1720 |