

- LCM
- LCR
- LCG
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS·STL
- STR2
- UCA2
- ULK※
- JSK/M2
- JSG
- JSC3·JSC4
- USSD
- UFCD
- USC
- UB
- JSB3
- LMB
- LML
- HCM**
- HCA**
- LBC
- CAC4
- UCAC2
- CAC-N
- UCAC-N
- RCS2
- RCC2
- PCC
- SHC
- MCP
- GLC
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 卡爪
- 卡盘
- 机械卡爪·卡盘
- 缓冲器
- FJ
- FK
- 速度控制器
- 卷末

高能量吸收型气缸 HCM系列

| 种类 | 型号 JIS符号 | 缸径 (mm) | 标准行程(mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 |
| 双作用·单活塞杆型 | HCM  | φ20·φ25·φ32 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | | φ40·φ50·φ63 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

高速型气缸 HCA系列

| 种类 | 型号 JIS符号 | 缸径 (mm) | 标准行程(mm) | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | |
| 双作用·单活塞杆型 | HCA  | φ20·φ25·φ32 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| | | φ40·φ50·φ63 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | φ80·φ100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

注：缸径φ25、φ63、φ80、φ100为接单生产品。

●：标准、◎：准标准、■：不可制作

| | 最小行程 (mm) 注1 | 最大行程 (mm) | 中间行程 (每mm) | 安装形式 | | | | 缓冲 | | | | 选择项 | | 附件 | | 开关 | 记载页码 |
|--|--------------------|--------------|---------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|------------|--------|--------|----|------|
| | | | | 基本型 | 轴向脚座型 | 前端法兰型 | 后端法兰型 | 两侧带缓冲 | 前端带缓冲 | 后端带缓冲 | 不带缓冲 | 出厂时附带开关导轨 | 活塞杆材质(不锈钢) | 单耳环连接件 | 双耳环连接件 | | |
| | 1000 | | | 00 | LB | FA | FB | B | R | H | N | Q | M | I | Y | | |
| | 1 | 700 | 1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 957 |
| | ● | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |

●：标准、◎：准标准、■：不可制作

| 行程(mm) | | | | | 最小行程 (mm) 注1 | 最大行程 (mm) | 中间行程 (每mm) | 安装形式 | | | | 缓冲 | | | | 开关 | 记载页码 |
|--------|-----|-----|------|-----|--------------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|----|------|
| 850 | 900 | 950 | 1000 | 基本型 | | | | 轴向脚座型 | 前端法兰型 | 后端法兰型 | 两侧带缓冲 | 前端带缓冲 | 后端带缓冲 | 不带缓冲 | | | |
| | | | | 00 | LB | FA | FB | B | R | H | N | | | | | | |
| | | | | | 1 | 700 | 1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◎ | 975 |
| | ● | ● | ● | ● | | 1000 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◎ | |

注1：关于行程，可按每1mm为单位进行制作，但为了能够吸收高能量，本产品的缓冲区域设计比普通气缸长。因此，小于以下行程时几乎全部为缓冲区域，高速使用下无法达到效果。

| 机种型号 | 无法实现高速效果的行程 | 建议行程 |
|------|-------------|-----------|
| HCM | 行程150mm以下 | 行程300mm以上 |
| HCA | 行程200mm以下 | 行程400mm以上 |

- LCM
- LCR
- LCG
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS·STL
- STR2
- UCA2
- ULK※
- JSK/M2
- JSG
- JSC3·JSC4
- USSD
- UFCD
- USC
- UB
- JSB3
- LMB
- LML
- HCM**
- HCA**
- LBC
- CAC4
- UCAC2
- CAC-N
- UCAC-N
- RCS2
- RCC2
- PCC
- SHC
- MCP
- GLC
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 卡爪
- 卡盘
- 机械卡爪·卡盘
- 缓冲器
- FJ
- FK
- 速度控制器
- 卷末