LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2

ULK* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML НСМ НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N

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

RCS2 RCC2 PCC

SHC MCP GLC MFC

LSH-HP LSH FH100 BSA2 BHA • BHG LHA LHAG HAP HKP HCP HGP

HLF2 HLA•HLB HLAG • HLBG HLC HLD HMF HMF-G HMFB HFP

FH500 HBL HJL HMD HDL HJD BHE



薄型长行程卡爪

HLF2 Series

● 动作行程:标准 12、16、20、24mm

长行程 24、32、40、48、64、80、96mm

双作用型





规格

| 7201L | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------|--------------------------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|
| 项 目 | | Н | LF2-08C | S | Н | LF2-12C | S | Н | LF2-16C | S | H | LF2-20C | S |
| 火 日 | | 标准 | L1 | L2 | 标准 | L1 | L2 | 标准 | L1 | L2 | 标准 | L1 | L2 |
| 缸径 | mm | | ф8×2 | | φ12×2 | | | φ16×2 | | | ф20×2 | | |
| 使用流体 | | | | | | | | | | | | | |
| 最高使用压力 | MPa | | 0.7 | | | | | | | | | | |
| 最低使用压力 | MPa | | 0.2 | | | | | | | | | | |
| 环境温度 | °C | | 5~60 | | | | | | | | | | |
| 配管口径 | | | М3 | | | | | | M5 | | | | |
| 动作行程 | mm | 12 | 24 | 48 | 16 | 32 | 64 | 20 | 40 | 80 | 24 | 48 | 96 |
| 内部容积(往复) | cm ³ | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 3.6 | 7.2 | 14.4 | 8.0 | 16.0 | 32.0 | 15.1 | 30.1 | 60.2 |
| 重复精度 | mm | | ±0.03 | | | | | | | | | | |
| 重量 | kg | 0.09 | 0.12 | 0.17 | 0.17 | 0.24 | 0.37 | 0.34 | 0.48 | 0.75 | 0.62 | 0.84 | 1.33 |
| 给油 | | | 无需(给油时,请使用1种ISO VG32透平油) | | | | | | | | | | |

开关规格

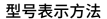
| 项 目 | 无触点2线式 | 无触点3线式 | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|
| 火 日 | T2H/V、T2HR3、T2VR3 | T3H/V | | | | |
| 用途 | PLC专用 | PLC、继电器用 | | | | |
| 输出方式 | _ | NPN输出 | | | | |
| 电源电压 | _ | DC10~28V | | | | |
| 负载电压・电流 | DC10~30V、5~20mA(注1) | DC30V以下、100mA以下 | | | | |
| 指示灯 | LED(ON | l时亮灯) | | | | |
| 泄漏电流 | 1mA以下 | 10μΑ以下 | | | | |
| 重量 | 1m: 18g 3m: | 49g 5m: 80g | | | | |

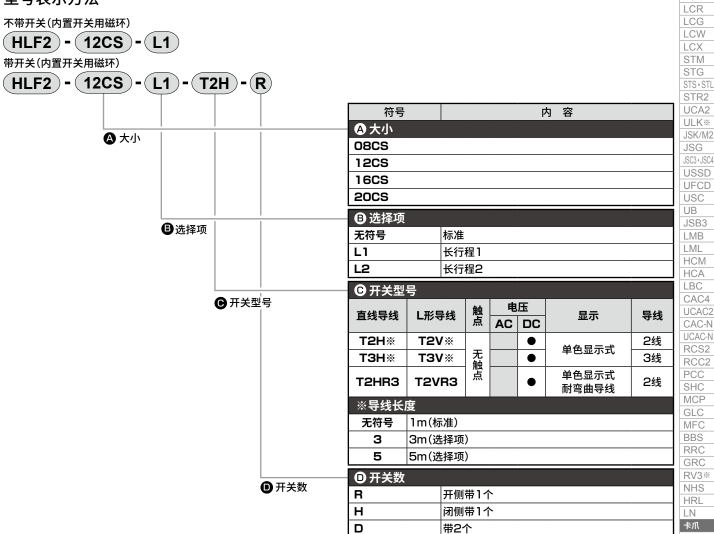
注1:上述负载电流的最大值:20mA为25°C时的值。开关使用环境温度高于25°C时,会低于20mA。(60°C 时为5~10mA)

注2:关于其他开关规格,请参阅《空压气缸综合II(样本编号:CB-030S)》。

HLF2 Series

型号表示方法





<型号表示例>

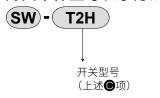
HLF2-12CS-L1-T2H-R

▲ 大小 : 12CSВ 选择项 : 长行程1

● 开关型号: 无触点T2H, 导线长度1m

● 开关数 : 开侧带1个

开关单体型号表示方法



NHS HRL 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末 LSH-HP LSH FH100 BSA2

LMB

BHA•BHG I HA **LHAG** HAP HKP HCP HGP HLF2 HLA•HLB HLAG • HLBG HLC HLD **HMF** HMF-G **HMFB** HFP FH500 HBI HJL HMD HDL HJD BHE

HLF2 Series

内部结构及部件一览表

● HLF2-08CS(标准)

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM STG

STR2 UCA2

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

МСР

GLC MFC BBS

RRC

GRC RV3[®] NHS

HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪

缓冲器 FJ

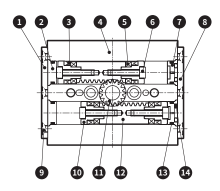
FK 速度 控制器 卷末

LSH-HP LSH FH100

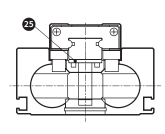
BSA2 BHA•BHG LHA

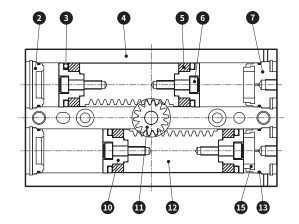
LHAG HAP HKP HCP HGP HLF2 HLA•HLB HLAG • HLBG HLC HLD HMF HMF-G **HMFB** HFP FH500 HBL HJL HMD HDL HJD BHE

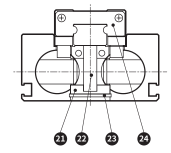
● HLF2-08CS-L1、L2(长行程)

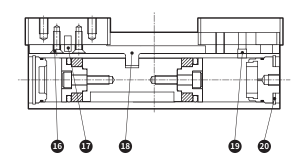


- HLF2-12CS~20CS(标准)
- HLF2-12CS~20CS-L1、L2(长行程)









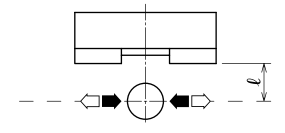
不可拆解

| 编号 | 部件名称 | 材 质 | 备 注 | 编号 | 部件名称 | 材 质 | 备 注 |
|----|----------|------|-----|----|----------|------|-----|
| 1 | 侧板2 | 不锈钢 | | 14 | 端盖密封圈 | 丁腈橡胶 | |
| 2 | 阀盖 | 树脂 | | 15 | 缓冲 | 树脂 | |
| 3 | 活塞密封件 | 丁腈橡胶 | | 16 | 内十字圆头小螺钉 | | |
| 4 | 本体 | 铝合金 | | 17 | 定位销 | 轴承钢 | |
| 5 | 磁环 | | | 18 | 齿条连接件 | 不锈钢 | |
| 6 | 内六角螺栓 | | | 19 | 定位销 | 轴承钢 | |
| 7 | 阀盖气口 | 铝合金 | | 20 | 孔用C形挡圈 | 不锈钢 | |
| 8 | 侧板1 | 不锈钢 | | 21 | 中心板 | 铝合金 | |
| 9 | 内十字圆头小螺钉 | | | 22 | 齿轮轴 | 轴承钢 | |
| 10 | 活塞 | 树脂 | | 23 | 孔用C形挡圈 | 不锈钢 | |
| 11 | 齿轮 | 不锈钢 | | 24 | 线性导轨 | | |
| 12 | 齿条 | 不锈钢 | | 25 | 密封板 | 铝合金 | |
| 13 | 气缸密封圈 | 丁腈橡胶 | | | | | |

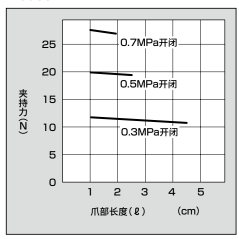
夹持力性能数据

- 夹持力表示图示箭头方向的推力(单爪)。
- ·表示当供给压力为0.3、0.5、0.7MPa时,卡爪的 爪部长度 & 上的夹持力。
- 打开方向(<□)闭合方向(➡)均 –(实线表示)

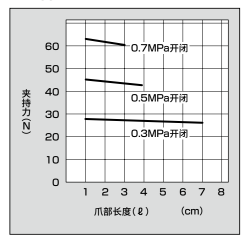
(注)选型时请确认第1764页的设计。选型时的 注意事项。



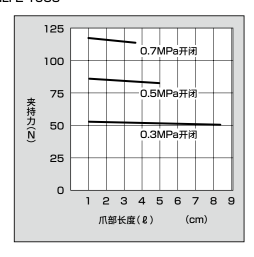
HLF2-08CS



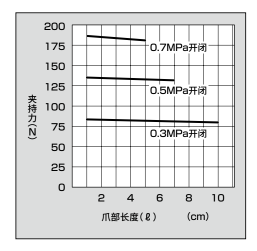
HLF2-12CS



● HLF2-16CS



• HLF2-20CS



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 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 RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ

FΚ 速度 控制器 卷末

LSH-HP

LSH FH100 BSA2 BHA•BHG I HA **LHAG** HAP HKP HCP HGP HLF2 HLA•HLB

BHE

CAD 外形尺寸图

LCM

LCR LCG

LCW LCX

STM

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

FΚ 速度 控制器

卷末

LSH FH100 BSA2

BHA • BHG

LHA LHAG

HAP

HKP HCP

HGP

HLF2

HLA•HLB

HLAG • HLBG HLC

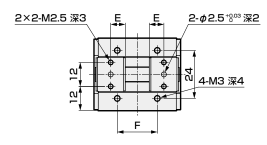
HLD HMF

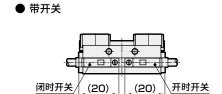
HMF-G HMFB HFP FH500 HBL

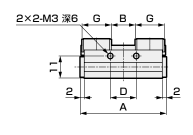
HJL HMD HDL HJD

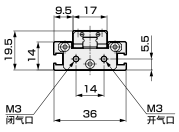
BHE

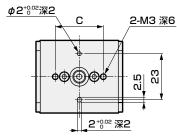
● HLF2-08CS标准·L1





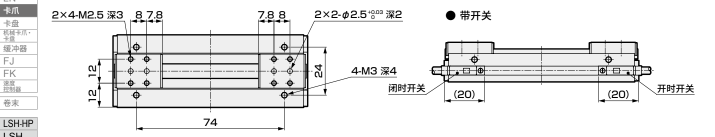


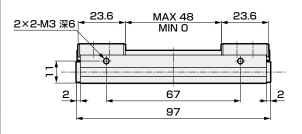


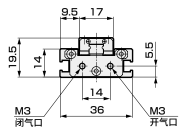


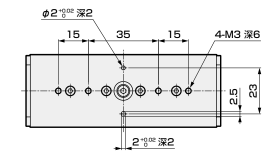
| <i>የ</i> ተ 🗆 | ^ | В | | | _ | _ | _ | G | |
|--------------|----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|--|
| 切写 | A | MAX | MIN | | ם ו | | _ | G | |
| 标准 | 43 | 12 | 0 | 24 | 13 | 7.3 | 20 | 14.6 | |
| L1 | 61 | 24 | 0 | 41 | 31 | 8.8 | 38 | 17.6 | |

HLF2-08CS-L2









薄型长行程卡爪

LCM LCR LCG

LCX

STM STG

STR2

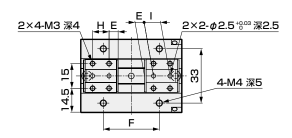
UCA2

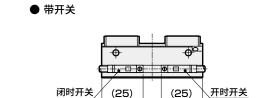
ULK*

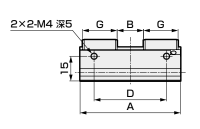
JSK/M2

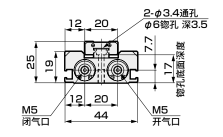
外形尺寸图 🚇

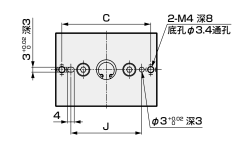
● HLF2-12CS标准・L1





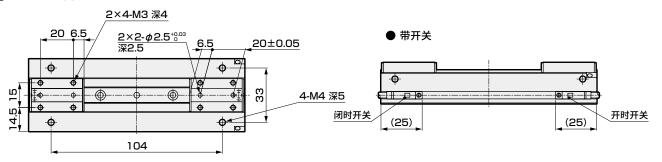


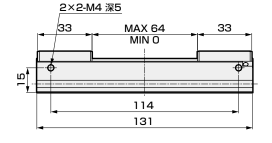


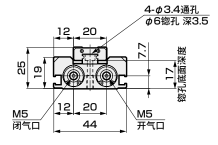


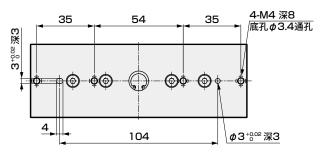
| 符号 | A | MAX | MIN | С | D | E | F | G | Н | ı | J |
|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|---------|----|
| 标准 | 61 | 16 | 0 | 54 | 44 | 5.5 | 34 | 21 | 10 | 10±0.05 | 43 |
| L1 | 83 | 32 | 0 | 76 | 66 | 6.5 | 56 | 25 | 12 | 12±0.05 | 56 |

● HLF2-12CS-L2









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 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 LSH-HP LSH FH100 BSA2 BHA • BHG LHA

LHAG

HAP HKP

HCP HGP HLF2

HLA•HLB

HLAG • HLBG

HLC HLD

HMF

HMF-G

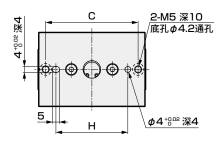
HMFB HFP FH500 HBL

HJL HMD HDL HJD

BHE

CKD

HLF2 Series CAD LCM 外形尺寸图 LCR LCG ● HLF2-16CS标准 · L1 LCW ● 带开关 LCX 10±0.05 2×4-M4 深5 STM _10 E 2×2-φ3^{+0.03} 深3 STG Φ Φ, STS · STI Φ STR2 UCA2 ผ 43 4-M5 深5 ULK* Φ JSK/M2 闭时开关 / (27.5) JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD** 2-φ4.5通孔 USC 11.5 φ8锪孔 深4.5 2×2-M5 深5 27 В UB JSB3 LMB 10.5 24 総孔底面高度 Φ 34 LML S . 24 **HCM** НСА LBC D 13.5 23 CAC4 М5 <u>M</u>5 Α 闭气口 UCAC2 50 开气口 CAC-N



128

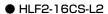
| 竹里 | _ | ۸ | ۸ | Λ | ۸ | ٨ | Λ | Λ | Δ | ۸ | ۸ | E | 3 | С | П | Е | F | G | ш |
|-------|-----|-----|-----|----|----|------|----|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 10.25 | A | MAX | MIN | ٦ | וט | _ | | ا | П | | | | | | | | | | |
| 标准 | 72 | 20 | 0 | 63 | 52 | 8.2 | 36 | 26.4 | 46 | | | | | | | | | | |
| L1 | 102 | 40 | 0 | 93 | 82 | 10.7 | 66 | 31.4 | 70 | | | | | | | | | | |

Φ

开时开关

● □ - □ □

(27.5)



UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC SHC

MCP GLC MFC

BBS

RRC RV3% NHS

HRL LN

卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘

缓冲器

FJ

FΚ 速度 控制器

卷末

LSH-HP

FH100 BSA2

BHA • BHG

LHA

LHAG

HAP

HKP

HCP

HGP HLF2 HLA•HLB

HLAG • HLBG

HMFB HFP FH500

HBL HJL HMD HDL

HJD

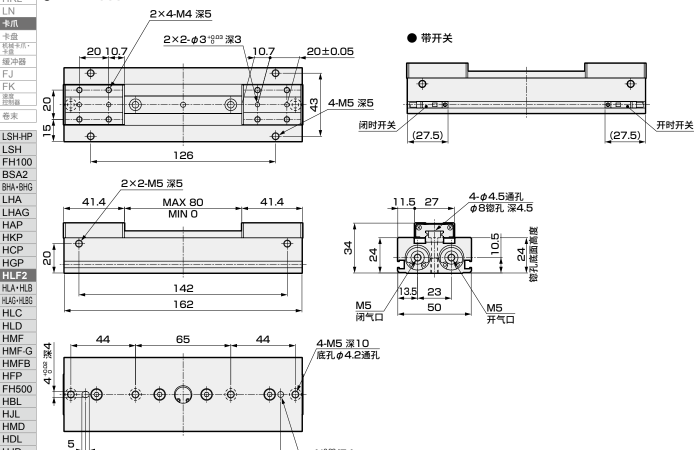
BHE

1660

CKD

HLC HLD HMF

LSH



φ4+0.02 深4

HLF2 Series

蓮型长行程卡爪

LCM LCR LCG

LCX

STM

STG

STR2

UCA2

ULK*

JSK/M2

USSD UFCD

USC

LMB

LML HCM HCA

LBC

CAC4

UCAC2 CAC-N

UCAC-N

RCS2 RCC2 PCC

SHC MCP GLC

MFC

BBS RRC

RV3%

HRL LN 卡爪

卡盘

机械卡爪 卡盘

缓冲器 FJ

FK 速度 控制器

卷末

LSH-HP LSH

FH100 BSA2 BHA•BHG

LHA

LHAG

HAP HKP

HCP

HGP HLF2 HLA•HLB

HLAG • HLBG

HLC

HLD HMF

HMF-G

HMFB HFP

FH500 HBL HJL HMD HDL

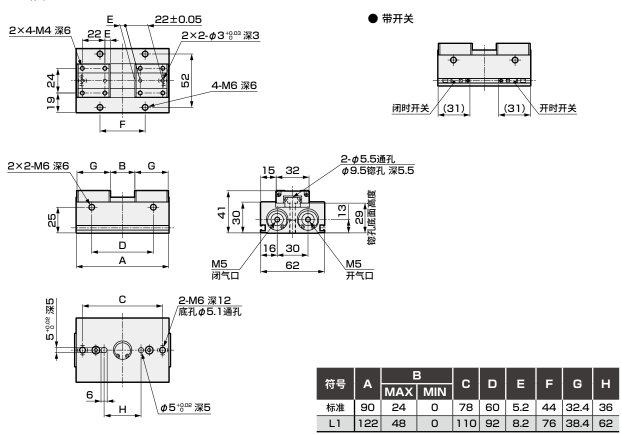
HJD

BHE

UB JSB3

外形尺寸图 🚇

● HLF2-20CS标准 · L1



● HLF2-20CS-L2

