

# 肘节卡爪 **HJL** Series

双作用型







### 规格

LCR

LCX

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 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

| 项 目       |                 | HJL                     |          |      |       |  |  |  |
|-----------|-----------------|-------------------------|----------|------|-------|--|--|--|
| 尺寸        |                 | 32CS                    | 40CS     | 50CS | 63CS  |  |  |  |
| 缸径        | mm              | φ32                     | φ40      | φ50  | φ63   |  |  |  |
| 使用流体      |                 | 压缩空气                    |          |      |       |  |  |  |
| 最高使用压力    | MPa             | 0.7                     |          |      |       |  |  |  |
| 最低使用压力    | MPa             | 0.3                     |          |      |       |  |  |  |
| 环境温度      | Ĉ               | 5~60                    |          |      |       |  |  |  |
| 配管口径      |                 | M5                      | M5 Rc1/8 |      |       |  |  |  |
| 开闭角度      | 度               | -3~28                   |          |      |       |  |  |  |
| 活塞杆径      | mm              | φ14                     | φ16      | φ20  | φ20   |  |  |  |
| 内部容积(往复)  | cm <sup>3</sup> | 21.9                    | 37.0     | 72.3 | 118.4 |  |  |  |
| 重复精度      | mm              | ±0.1                    |          |      |       |  |  |  |
| 重量        | kg              | 0.88                    | 1.24     | 2.11 | 3.00  |  |  |  |
| <b>给油</b> |                 | 无需(给润滑油时,请使用ISOVG32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                | 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        |  |  |  |
|      | DC10~30V、5~20mA(注1)  | DC30V以下,100mA以下 |  |  |  |
| 指示灯  | LED(ON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℃时的值。

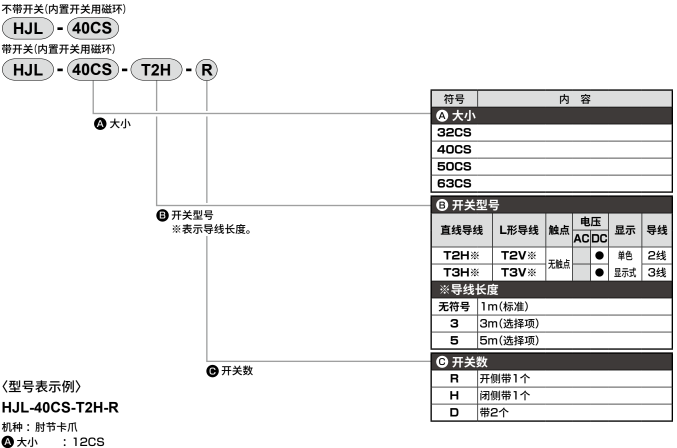
开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。(60℃时为5~10mA)

注**2**: 关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末**1**。 注3: 开关安装部件的重量为1.5g。



LCM LCR

#### 型号表示方法



#### 开关单体型号表示方法

● 开关数 : 开侧带1个

B开关型号:无触点T2H开关,导线长度1m



开关型号

(上述®项)

- •对于※部,请在R(开侧)、H(闭侧)两者之间指定其一。
- •HJL-[50CS、63CS]不使用安装部件也可安装。

开关型号

(上述®项)

LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML **HCM** НСА 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 I HA **LHAG** HAP HKP HCP HGP HLF2

BHA•BHG HLA•HLB HLAG•HLBG HLC HLD **HMF** HMF-G **HMFB** HFP FH500 HBL HJL HMD HDL HJD BHE

# **HJL** Series

LCM

LCR LCW LCX STM STG

STS+STL STR2

UCA2 ULK\* JSK/M2

JSG JSC3+JSC4

USSD UFCD

USC

JSB3

LMB LML HCM

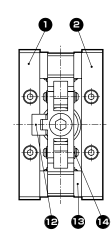
HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N

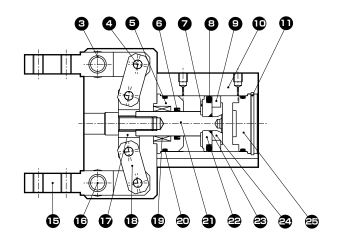
UCAC-N RCS2

RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC
BBS
RRC
GRC
RV3\*\*

UB

#### 内部结构及部件一览表





### 不可拆解

### 部件一览表

| 编号 | 部件名称     | 材 质    | 备注 | 编号 | 部件名称  | 材 质   | 备注 |
|----|----------|--------|----|----|-------|-------|----|
| 1  | 缸体B      | 铝合金    |    | 14 | E形挡圈  | 碳素钢   |    |
| 2  | 缸体A      | 铝合金    |    | 15 | 卡爪    | 碳素钢   |    |
| 3  | DU无油润滑轴承 | 烧结含油合金 |    | 16 | 支点轴   | 碳素钢   |    |
| 4  | 操作轴      | 碳素钢    |    | 17 | 操作板   | 碳素钢   |    |
| 5  | 前端盖      | 铝合金    |    | 18 | 联杆    | 碳素钢   |    |
| 6  | 活塞杆密封件   | 丁腈橡胶   |    | 19 | 模滑动轴套 | 铜合金铸件 |    |
| 7  | 缓冲       | 聚氨酯橡胶  |    | 20 | 气缸密封件 | 丁腈橡胶  |    |
| 8  | 活塞密封件    | 丁腈橡胶   |    | 21 | 活塞杆   | 不锈钢   |    |
| 9  | 磁环       |        |    | 22 | 活塞A   | 铝合金   |    |
| 10 | 气缸       | 铝合金    |    | 23 | O形圈   | 丁腈橡胶  |    |
| 11 | C形挡圈     | 不锈钢    |    | 24 | 活塞B   | 铝合金   |    |
| 12 | 导轨       | 碳素钢    |    | 25 | 缸盖    | 铝合金   |    |
| 13 | 衬圈       | 碳素钢    |    |    |       |       |    |

FH500 HBL HJL HMD HDL HJD BHE

LCM LCR

LCG LCW

LCX

STM

STG STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG

JSC3+JSC USSD **UFCD** USC

UB

JSB3

LMB

LML

**HCM** 

НСА

LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2 RCC2

PCC

SHC

MCP

MFC

BBS

RRC

**GRC** 

RV3

NHS

HRL

LN

卡盘

机械卡厂

缓冲器

FJ

FK 速度 控制器

卷末

LSH

FH100

BSA<sub>2</sub>

BHA · BHG

I HA

LHAG

HAP

HKP

HCP

HGP

HLF2 HLA•HLB

HI AG • HI BG

HLC

HLD

HMF

HMF-G

**HMFB** 

FH500

HFP

HBI

HJL

HMD

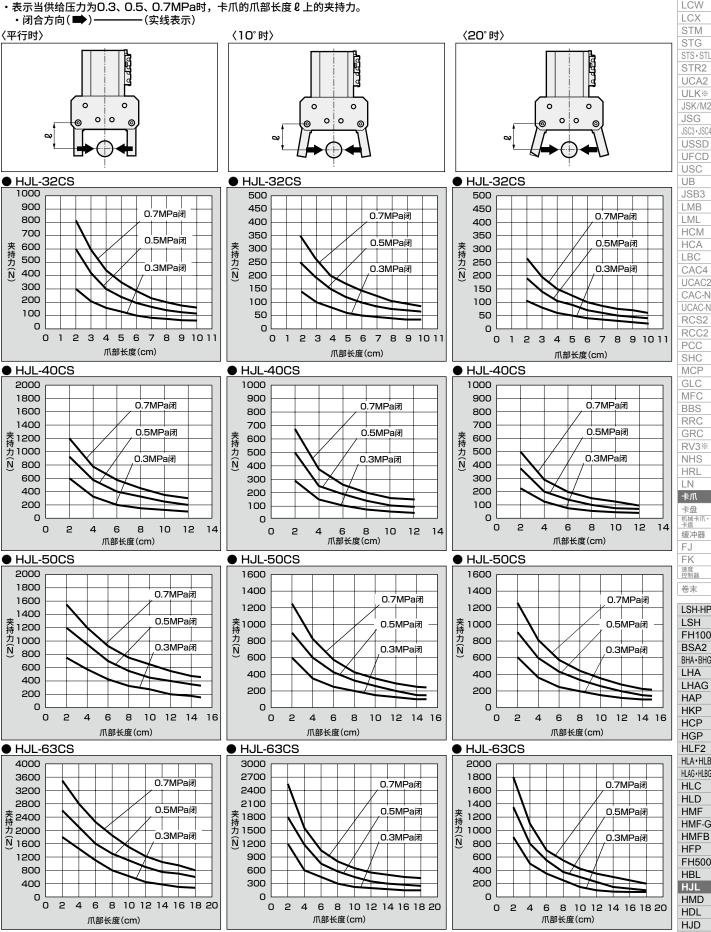
HDL

HJD

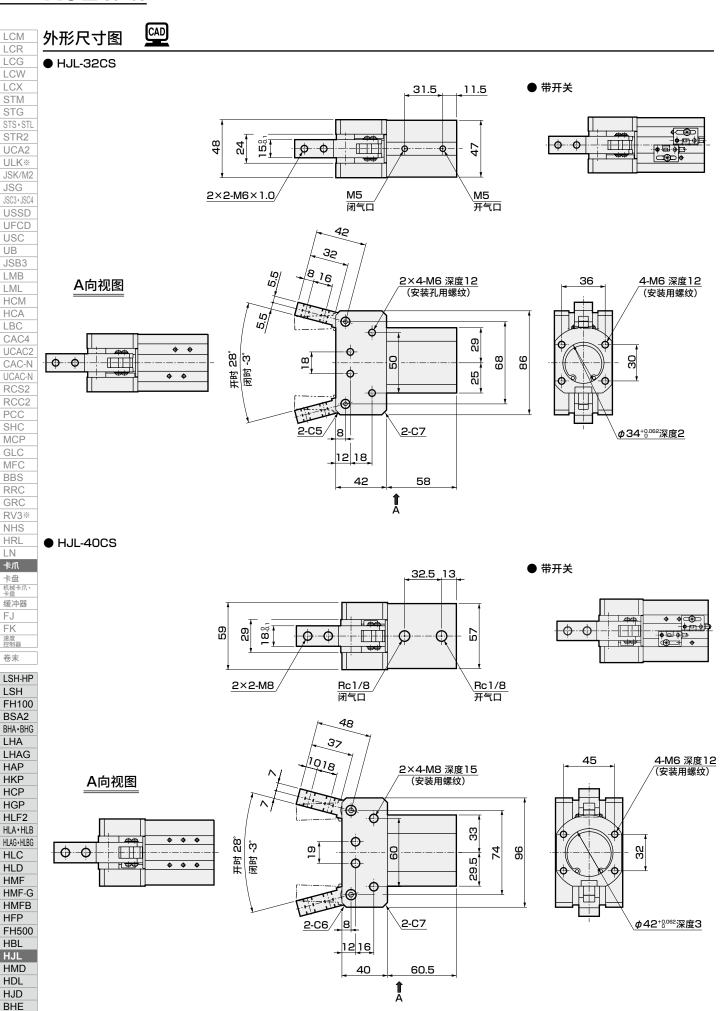
BHE

#### 夹持力性能数据

- 夹持力表示图示箭头方向的推力(单爪)。



# HJL Series



LCM LCR

LCG LCW

LCX

STM STG STS · STI 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 机械卡爪 卡盘

缓冲器 FJ FΚ 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

HBL

HJL

HMD

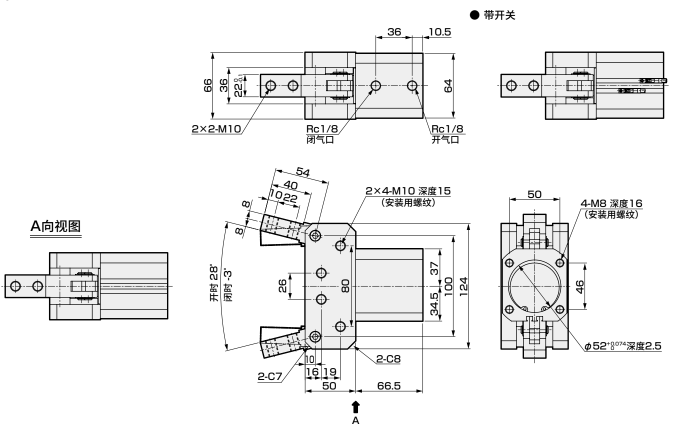
HDL HJD BHE

FH500

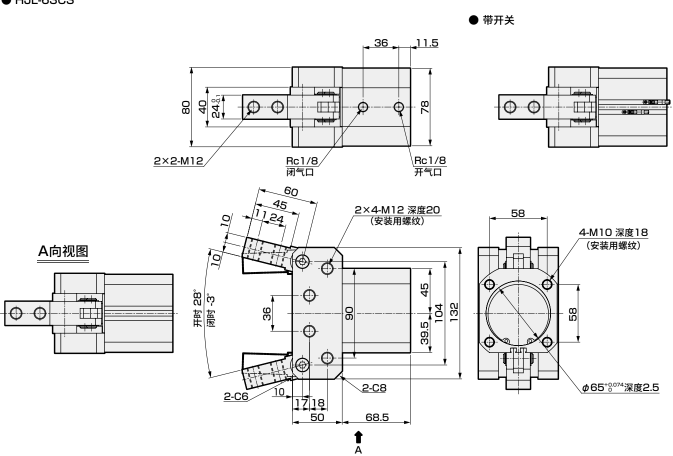
肘节卡爪

CAD 外形尺寸图

• HJL-50CS



HJL-63CS



**CKD** 

1737