FHS20-II GTS-0-FHS GS-0 CS-0 CS- 滑动卡爪(迷你支点卡爪) 双作用型•单作用型

# FH500 Series

● 开闭角度: 开度20°、闭度-5°

双作用型

单作用型(常开)





#### 规格

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 卡瓜 卡盘 机械盘 缓冲器 FJ FK 速刺器

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

	FH500								
	FH510-D	FH512-D	FH516-D	FH520-D	FH510-0	FH512-0	FH516-0	FH520-0	
	双作用型				单作用型				
MPa	0.7								
MPa	0.15				0.25				
MPa	1.05								
Ç		5~60							
	M	M3 M5		15	МЗ		M5		
度		开时20° 闭时-5°							
g	43	53	92	135	43	53	92	136	
mm	±0.03								
次/秒	3								
	开侧橡胶缓冲								
	无触点开关(2线式・3线式) ※闭侧调速阀・末端卡口								
	MPa MPa °C 度 g mm	MPa MPa MPa MPa C	所名	MPa	FH510-D FH512-D FH516-D FH520-D 双作用型	FH510-D FH512-D FH516-D FH520-D FH510-O  双作用型   E缩空气  MPa  0.15  MPa  1.05  ℃  5~60  M3 M5 M5 M  度  开时20° 闭时−5°  g 43 53 92 135 43  mm  ±0.03 次/秒  3  开侧橡胶缓冲 无触点开关(2线式・3线式)	FH510-D   FH512-D   FH516-D   FH520-D   FH510-O   FH512-O	FH510-D   FH512-D   FH516-D   FH520-D   FH510-O   FH512-O   FH516-O	

<sup>※</sup>调速阀内置仅限双作用型。

### 开关规格

项 目	无触点2线式	无触点3线式				
	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				
负载电压・电流	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	10µA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。

LSH-HP 注2:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。

<sup>(60℃</sup>时为5~10mA)

# FH500 Series

LCR

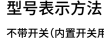
ULK\*

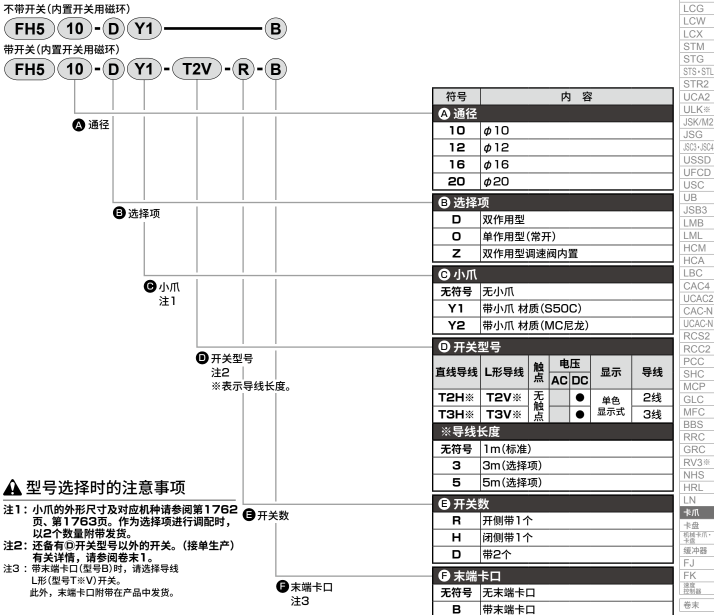
JSK/M2

JSC3+JSC4

LMB

НСА





#### 〈型号表示例〉

#### FH512-DY1-T2V-R-B

机种:滑台卡爪(迷你支点卡爪)

A 通径 : φ12 B 选择项 : 双作用型

● 小爪 : 带小爪材质(S50C)

● 开关型号: 无触点T2V开关, 导线长度1m ■ 开关数 : 右(气口)侧开位置带1个

★端卡口: 带末端卡口

### 末端卡口单体型号表示方法



#### 开关单体型号表示方法



HBL

HJL

HMD HDL

HJD

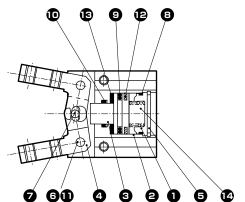
BHE

卡盘

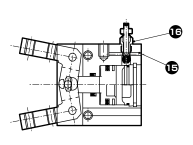
机械卡厂

### 内部结构及部件一览表

● 标准(双作用)·O(常开)型



● 带调速阀



不可拆解

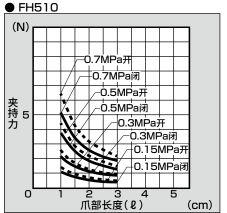
#### 标准(双作用)型无砂的弹簧

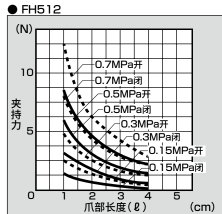
No.	部件名称	材质	备注	No.	部件名称	材质	备注
. 1	缸盖	聚缩醛树脂		9	活塞密封件	丁腈橡胶	
2	主体	铝合金	润滑阳极氧化处理	10	活塞杆密封件	丁腈橡胶	
3	活塞	不锈钢		11	内六角止动螺栓	不锈钢	
4	卡爪	合金钢	热处理	12	磁环		镀镍
5	挡圈	不锈钢		13	缓冲	聚氨酯橡胶	
6	支点轴	合金钢	热处理	14	弹簧	不锈钢	
7	动作轴	合金钢	热处理	15	钢球	不锈钢	
8	气缸垫圈	丁腈橡胶		16	调速阀组件		

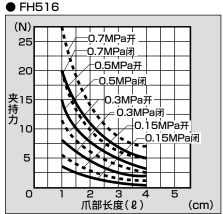
### 夹持力性能数据

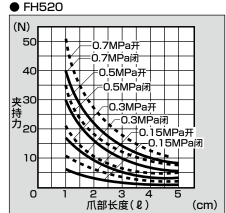
- · 夹持力表示图示箭头方向的推力(单爪)。· 表示当供给压力为O.15~O.7MPa时,作用于卡爪的爪部长度 Ø 的打开方向、闭合方向上 的夹持力。
  - 打开方向(Φ)----(虚线表示)
- 闭合方向() \_-—(实线表示) Ф  $\oplus$  $\oplus$ Φ

(注)单作用型的闭侧夹持力比双作用型低 25~30%。 选型时请确认第1764页的设计。选型 时的注意事项。









**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 速度 控制器

卷末

LSH

LSH-HP

FH100

BSA2

BHA • BHG

I HA **LHAG** 

HAP

HKP

HCP

HGP HLF2

HLA•HLB

HLAG•HLBG

HLC

HLD

**HMF** 

HMF-G

**HMFB** 

LCM

LCR LCG

LCW

I CX STM STG STS · STI

STR2 UCA2 ULK\*

JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD

**UFCD** USC UB JSB3

LMB I MI

HFP FH500 HBI HJL HMD HDL

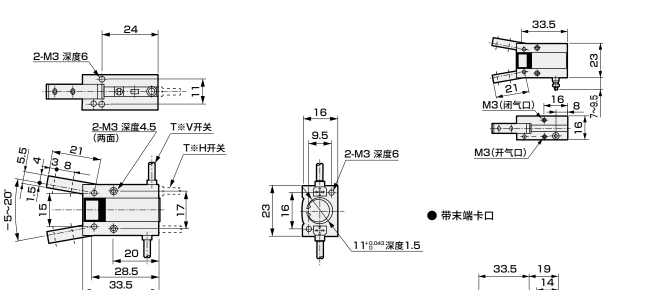
# FH500 Series

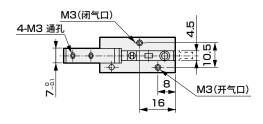
### 滑台卡爪(迷你支点卡爪)

#### CAD 外形尺寸图



● FH512-D • FH512-0





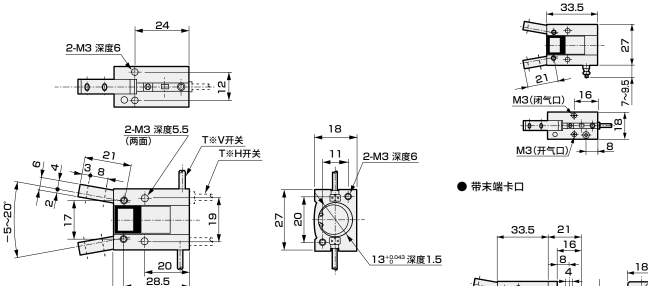
● 带调速阀(FH512-Z)

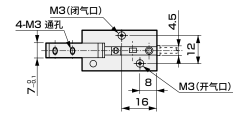
6

4

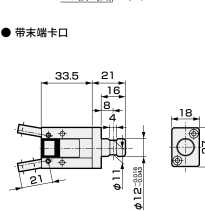
60

● 带调速阀(FH510-Z)





33.5



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 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 FH500

HBL

HJL

HMD

HDL HJD BHE

# FH500 Series

CAD

# 外形尺寸图

LCM

LCR LCG

LCW LCX

STM

STG STS · STI

STR2 UCA2 ULK\*

JSG

JSC3+JSC4

USSD

**UFCD** 

USC UB JSB3

LMB

LML

**HCM** НСА

LBC

CAC4

RCS2

RCC2

PCC SHC

MCP

GLC

MFC

BBS RRC

RV3\* NHS HRL

LN 卡爪

卡盘

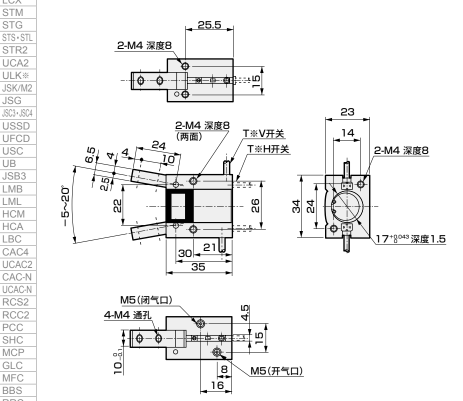
FJ

FΚ

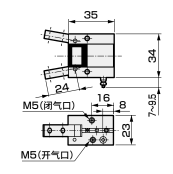
速度 控制器

卷末

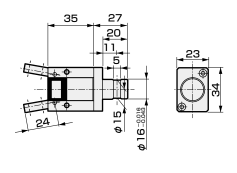
● FH516-D • FH516-0



● 带调速阀(FH516-Z)

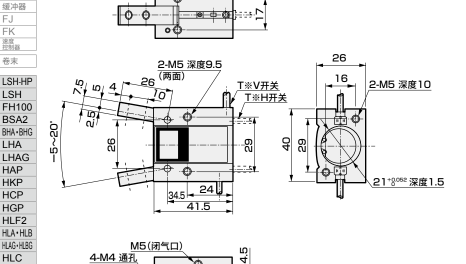


● 带末端卡口



● FH520-D • FH520-0

2-M5 深度7.5



29.5

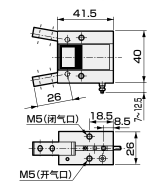
•

8.5

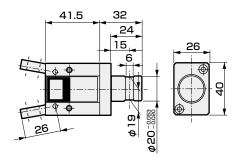
18.5

M5(开气口)

● 带调速阀(FH520-Z)



● 带末端卡口



HLC HLD

**HMF** 

HMF-G **HMFB** 

4-M4 通孔

Ф-Ф