

平行卡爪 双作用型 单作用型

# **HAP-1C** Series

● 动作行程:8mm

双作用型

单作用型(常开) 单作用型(常闭)











#### 规格

LCM LCR

LCG LCW

LCX

STG

UCA2

ULK\* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 I MI **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC

MFC BBS

RRC RV3% NHS HRL 卡爪 卡盘

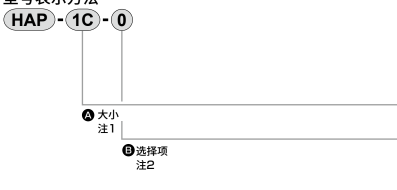
缓冲器 FJ

FΚ

速度 控制器

项 目		НАР
尺寸		1C
缸径	mm	φ15
动作方式		双作用型・单作用型
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	C	5~60
配管口径		M5
动作行程	mm	8
活塞杆径	mm	φ8
内部容积(往复)	cm³	2.1
重复精度	mm	±0.03
重量	kg	0.10
<b>给油</b>		无需(给油时,请使用1种ISO VG32透平油)

### 型号表示方法



符号	内 容
A 大小	
1C	
B 选择:	· 项
无符号	标准(双作用型)
0	单作用型(常开)
С	单作用型(常闭)
Y1	带小爪 材质(S50C)
Y2	带小爪 材质(MC尼龙)

### ▲ 型号选择时的注意事项

注1: HAP-1C中无法安装开关。

注2: 小爪的外形尺寸及对应机种请参阅第1762页、第1763页。 此外作为选择项进行调配时,以2个/套附带发货。

<型号表示例>

HAP-1C-0

机种:平行卡爪 **A** 大小 : 1C

⑤ 选择项:单作用型、常开型

**ニ次电池对应规格** (₭本编号 : CC-1226C)

HAP - ··· -(P4%)

● 二次电池制造工序中可使用的结构。

※详情请垂询本公司。

卷末 LSH-HP LSH FH100 BSA2 BHA • BHG I HA LHAG HAP HKP HCP HGP HLF2 HLA•HLB HLAG+HLBG HLC HLD **HMF** HMF-G **HMFB** 

**HFP** FH500

HBL HJL

HMD HDL HJD BHE

# **HAP-1C** Series

#### 内部结构及部件一览表

LCM LCR

LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSG3+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%

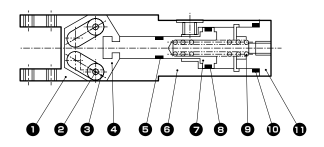
NHS

HRL LN 卡爪

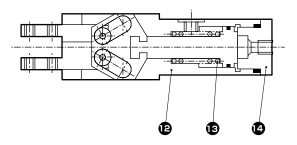
卡盘

#### 内部结构及部件一览表

● 标准(双作用)・O(常开)型



● C(常闭)型



※标准(双作用)型中不含ூ的弹簧。

### 不可拆解

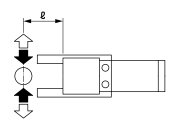
No	部件名称	材质	备注	No	部件名称	材质	备注
1	卡爪	合金钢		8	活塞密封件	丁腈橡胶	
2	支点轴	合金钢		9	弹簧	钢	仅O型
3	轴承	合金钢		10	气缸密封圈	丁腈橡胶	
4	凸轮	不锈钢		11	后端盖	铝合金	
5	活塞杆密封件	丁腈橡胶		12	本体	铝合金	
6	本体	铝合金		13	弹簧	钢	
7	活塞	不锈钢		14	后端盖	铝合金	

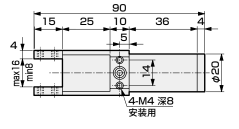
#### 夹持力性能数据

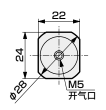
# 外形尺寸图

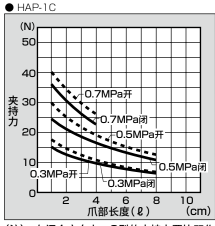


- 夹持力表示图示箭头方向的推力(一个爪)。
- ·表示当供给压力为0.3、0.5、0.7MPa时, 作用于卡爪的爪部长度 Ø 的打开方向、闭合 方向上的夹持力。
- 打开方向(⇔)-----(虚线表示)
- 闭合方向(▶)——(实线表示)

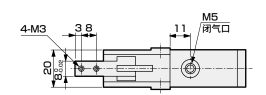


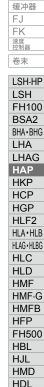






- (注)·在闭合方向上,O型的夹持力要比双作 用型下降约20~30%。
  - ・在打开方向上、C型的夹持力要比双作 用型下降约10~20%。选型时请确认第1764页的设计・选型 时的注意事项。





HJD BHE

平行卡爪 双作用型 单作用型

# HAP-2 CS Series

● 动作行程: 16、26、41mm

双作用型

单作用型(常开) 单作用型(常闭)









#### 规格

LCM LCR

LCG LCW

LCX STM

STG 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

项 目			HAP				
尺寸		2CS	3CS	4CS			
缸径	mm	φ20 φ25 φ40					
动作方式		双作用型・单作用型					
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	C	5~60					
配管口径		M5 Rc1/8					
动作行程	mm	16	26	41			
活塞杆径	mm	φ10	φ14	φ16			
内部容积(往复)	cm³	4.4	10.8	47.4			
重复精度	mm	±0.03					
重量	kg	0.28	0.58	1.52			
<b>给油</b>		无需(给油时,请使用1种ISO VG32透平油)					

#### 开关规格

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-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	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		
负荷电压・电流	DC10~30V、5~20mA(注1)	DC30V以下、100mA以下		
指示灯	LED(ON	N时亮灯)		
泄漏电流	1mA以下	10μΑ以下		
重量	1m:18g 3m:	: 49g 5m: 80g 注3		

注1: 上述负荷电流的最大值: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:关于开关的详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1**。 注**3**:开关安装部件的重量为1.5g。

# HAP 4 CS series

LCM LCR

LCG LCW

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

MEC

BBS

RRC

GRC

RV3

NHS

HRL

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

HI AG • HI BG

HLC HLD

**HMF** HMF-G **HMFB** 

HFP

HJL HMD

HDL HJD

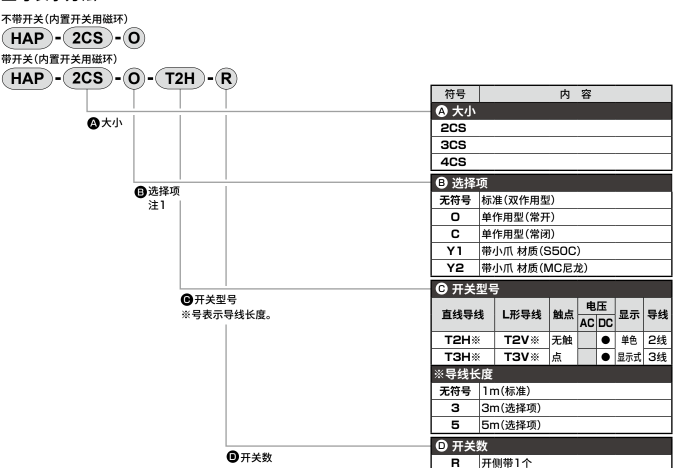
BHE

FH500 HBI

UB

JSG JSC3+JSC

#### 型号表示方法



Н

D

闭侧带1个

带2个

### 🕰 型号选择时的注意事项

注1: 小爪的外形尺寸及对应机种请参阅第1762页、第1763页。 此外作为选择项进行调配时,以2个/套附带发货。

<型号表示例>

#### HAP-2CS-O-T2H-R

机种:平行卡爪 **A** 大小 : 2CS

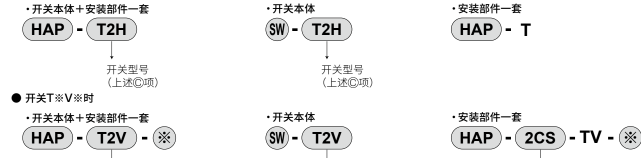
⑤ 选择项 : 单作用型、常开型

● 开关型号: 无触点T2H开关, 导线长度1m

→ 开关数 : 开侧带1个

#### 开关单体型号表示方法

● 开关T※H※时



(对于※部,请在R(开侧)、H(闭侧)两者之间指定其一)

开关型号

(上述(②项)

二次电池对应规格 (样本编号 : CC-1226C)

HAP - ··· - P4\*

※详情请垂询本公司。

开关型号

(上述©项)

● 二次电池制造工序中可使用的结构。

大小

(上述A)项)

1631

CKD

# HAP- CS Series

#### 内部结构及部件一览表

● 标准(双作用)·O(常开)型

LCM

LCR LCG

LCW
LCX
STM
STG
STS+STI
STR2

UCA2 ULK\* JSK/M2

JSG

UB JSB3 LMB

**HCM** 

HCA
LBC
CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC
BBS

RRC

RV3%

NHS

HRL

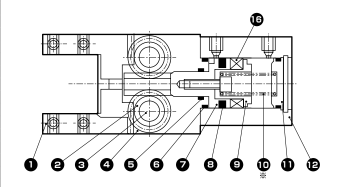
卡爪

卡盘

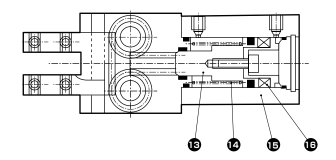
缓冲器

FJ

USSD UFCD USC



● C(常闭)型



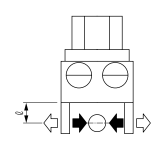
※标准(双作用)型中不含⑩的弹簧。

### 不可拆解

No.	部件名称	材质	备注	No.	材质	部件名称	备注
1	卡爪	钢		9	活塞B	聚缩醛树脂	
2	小齿轮	钢		10	弹簧	不锈钢	仅O型
3	小齿轮轴	钢		11	阀盖	聚缩醛树脂	
4	本体	铝合金		12	缸体	铝合金	
- 5	活塞杆密封件	丁腈橡胶		13	活塞	不锈钢	
6	气缸密封圈	丁腈橡胶		14	弹簧	不锈钢	
7	活塞A	不锈钢		15	缸体	铝合金	
8	活塞密封件	丁腈橡胶		16	磁环	磁性塑料	

#### 夹持力性能数据

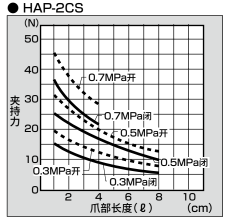
- 夹持力表示图示箭头方向的推力(一个爪)。
- •表示当供给压力为0.3、0.5、0.7MPa时,作 用于卡爪的爪部长度 Ø 的打开方向、闭合方向上 的夹持力。
- 打开方向(勺)-----(虚线表示)
- 闭合方向(➡)——(实线表示)

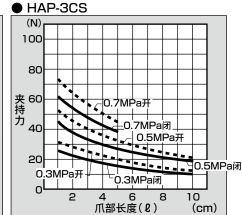


(注)在闭合方向上,O型的夹持力要比双作用型下降约20~30%。

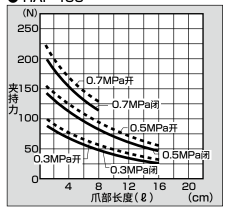
在打开方向上,C型的夹持力要比双作用型低 约10~20%。

选型时请确认第1764页的设计・选型 时的注意事项。





HAP-4CS



HDL HJD BHE

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 HLAG • HLBG HLC HLD **HMF** HMF-G **HMFB** HFP FH500 HBL HJL HMD

# HAP-3CS Series

LCM LCR LCG

LCW

LCX STM STG STS · ST

STR2

UCA2 ULK\* JSK/M2

JSC3 • JSC4 USSD

UFCD

USC

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

FH100

BSA2

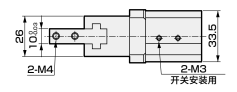
BHA · BHG

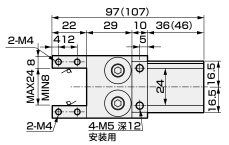
LSH

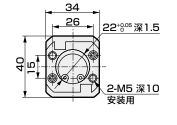
UB JSB3

#### CAD 外形尺寸图

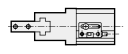
- HAP-2CS 标准・O・C
  - ●()内为C(常闭)规格尺寸。

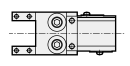




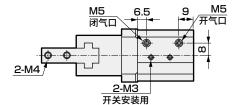


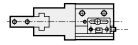






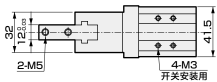


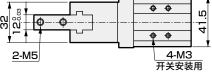


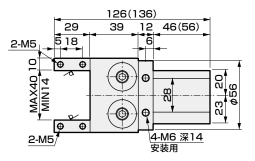


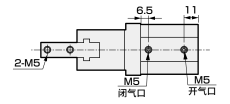
#### ● HAP-3CS 标准・O・C

#### ●()内为C(常闭)规格尺寸。

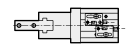


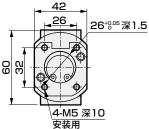


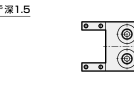


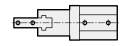


#### ● 带开关











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

# **HAP-4CS** Series

# 外形尺寸图

LCM LCR LCG

LCW LCX

STM STG

STR2

UCA2

ULK\* JSK/M2

JSG

USC

JSB3

LMB

LML

**HCM** 

HCA

LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC SHC

MCP

GLC MFC

BBS RRC

GRC

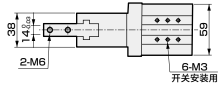
RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末 LSH-HP LSH

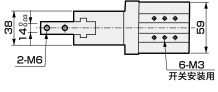
UB

JSC3 · JSC4 USSD **UFCD** 

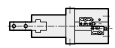


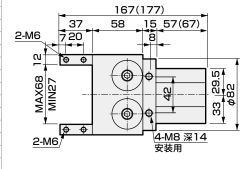
- HAP-4CS 标准・O・C
  - ●()内为C(常闭)规格尺寸。

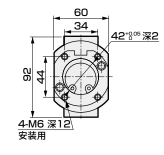


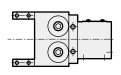


## ● 带开关

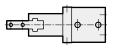


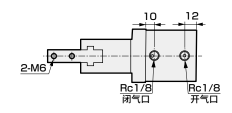












BHE