CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP

缓冲器



MCP Series

● 有效推力: 2t·5t用





规格

770 IH													
75 D			有效推力(O.0	6MPa时的推力)									
项 目		2(2	t用)	5(5	it用)								
使用流体			压										
动作方式		快	速进给部:双作用型	增力部:单作用 加压伸出	 너型								
最低使用压力	MPa		快速进给部:0.3	增力部及MCP-S: 0.2									
最高使用压力	MPa			0.6									
耐压力	MPa			1.0									
环境温度	Ĉ		-5~60(1	旦是,不得冻结)									
杆端形状			内螺纹(外螺纹为选择项)										
增力行程	mm		10	+5 注1									
快速进给部配管口径		Rc	1/4	Rc3/8									
增力部配管口径			Rc3/8										
快速进给部使用活塞速	度 mm/s	50~300											
增力部使用活塞速度	mm/s		10	0∼50									
给油				不可									
增力部理论推力	0.3MPa时	S=11.5	W=13.9	S=28.5	W=33.1								
(增力部和快速进给部	0.4MPa时	S=15.7	W=18.9	S=38.7	W=44.9								
的压力相同时)	0.5MPa时	S=19.9	W=23.8	S=49.0	W=56.7								
注2 KN	0.6MPa时	S=24.1	W=28.8	S=59.2	W=68.4								
	0.3MPa时	前进2.3	后退1.6	前进4.6	后退2.9								
快速进给部理论推力	0.4MPa时	前进3.1	后退2.1	前进6.1	后退3.8								
KN	0.5MPa时	前进3.9	后退2.7	前进7.6	后退4.8								
	0.6MPa时	前进4.7	后退3.2	前进9.2	后退5.8								

注1:通过重复仅限增力部的加压、排气,在总行程内可以10mm为单位进行增力。

注2: 实际推力为理论推力的约80%

注3:MCP-S为单作用气缸,因此,2t用搭载在活塞杆前端的负荷重量(夹具重量)请设为20kg以下,5t用请设为50kg以下。

耗气量

增力行程部往复1次的耗气量 ℓ (ANR)

压力(MPa) 推力	0.3	0.4	0.5	0.6
2t	2.51	3.13	3.76	4.38
5t	6.13	7.65	9.18	10.70

快速进给行程部每100mm往复1次的耗气量 ℓ (ANR)

压力(MPa) 推力	0.3	0.4	0.5	0.6
2t	5.28	6.60	7.91	9.23
5t	9.95	12.43	14.91	17.39

总行程 注4

标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	带开关最小 行程(mm)
50,100,150,200,250,300, 350,400,450,500	500	50	50

__________注4: 总行程相对于"快速进给行程+增力行程",请设定为"+5mm以上"的行程。

MCP Series

LCM

开关规格(T形开关)

1 / 1/2	「大双格(「形介夫) 														
		无触点2	2线式			无触点	3线式				有	触点2线	找式		
项目	тін∙ті∨	T2H·T2V· T2JH·T2JV	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH• T3YV	T3WH· TOH·TOV		Т5Н	·T5V	Tŧ	BH·T	BV	
用途	PLC、继电器、 小型电磁阀用		PLC专用	l		PLC、 ź	迷电器用		PL 继电	.C、 .器用		器、IC回路 、串联连接用	PL	C、继电	器用
渝出方式		_			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出				_	•		
电源电压		_				DC10	~28V					_			
负载电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%		DC30	DC30V以下		DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V	AC110V	DC12/24V	AC110V	AC220V
负载电流	5~100mA	5~	20mA(· 注3)	100m	ıA以下	50m	A以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA	7~20mA	7~10mA
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	黄色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)		ED 対亮灯)	无指	示灯	((LED ON时亮	灯)
世漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	,	1mA以T	-		10μ.	A以下					OmA			
	1m:33	1m: 18	1m:33	1m: 18	1m	: 18	1m: 33	1m: 18		1m	: 18		1	lm: 33	3
重量	3m: 87	3m: 49	3m: 87	3m: 49	: 49 3m: 49 3m: 87 3m: 49			9 3m: 49				3m: 87		7	
	5m: 142	5m: 80	5m: 142	5m: 80	5m	: 80	5m: 142	5m: 80		5m : 80			5	5m : 14	12

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3: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。)

气缸重量

● MCP-S(仅增力)

单位:kg 行程为10mm的产品重量 每100mm行程 外螺纹(N) 开关重量 项目 基本型(00) 前端法兰型(FA) 的加算 的加算 MCP-S-2-10 14.3 16.9 0.4 请参阅开关规格中的重量。 MCP-S-5-10 36.1 43.4 1.2

● MCP-W(快速进给+增力)

单位:kg

•	-н н/3/					1 12 1 110	
项目	行程为Omm	时的产品重量	每100mm行程	外螺纹(N)	开关重量	安装部件	
火口	基本型(00)	前端法兰型(FA)	的加算	的加算	开大 里里	重量	
MCP-W-2	24.3	26.9	1.9	0.95	 请参阅开关规格中的重量。	0.024	
MCP-W-5	63.8	71.1	4.5	4.6) 明多阅开大戏俗中的里里。 	0.030	

(例) MCP-W-00-2-100-T2H-D-N的产品重量

● 行程为Omm时的产品重量 · · · · · · · · · · 24.3kg

● 行程100mm的加算重量 · · · · · · · · · 1.9× 100 = 1.9kg

● 外螺纹(N)的加算重量 · · · · · · · · · O.92kg

● 2个T2H开关的重量······· 0.018×2=0.036kg ● 2个安装部件的重量············ 0.024×2=0.048kg

● 产品重量························· 24.3+1.9+0.92+0.036+0.048=27.204kg

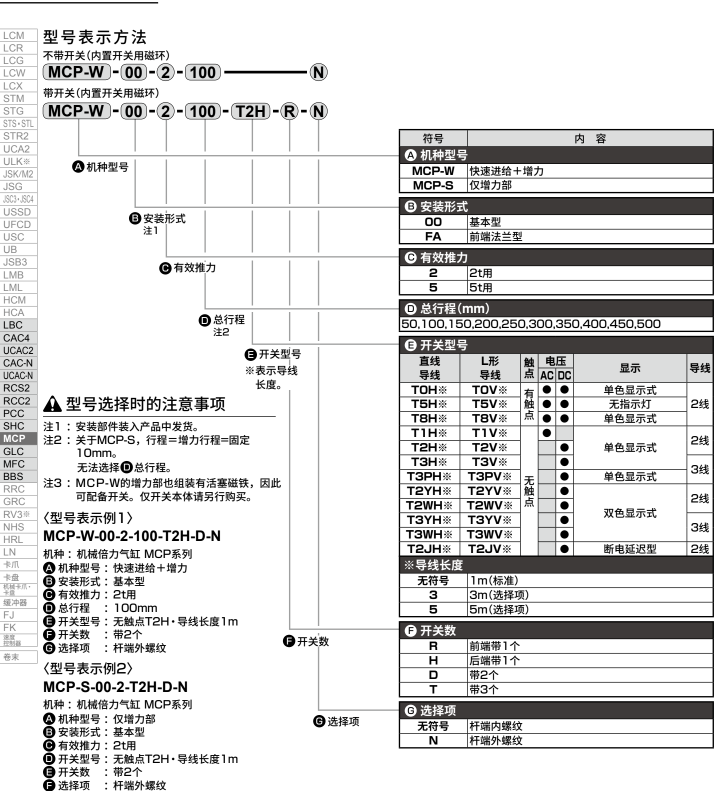
ULK* JSK/M2 JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB LML **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC **MFC BBS** RRC RV3%

NHS

HRL LN 卡爪

卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

MCP Series



开关单体型号表示方法 ● 开关本体+安装部件一套 ● 仅开关本体 ● 开关安装部件一套 **MCP** 2 SW MCP 2 T0H T0H 有效推力 有效推力 (上述●项) (上述●项) 开关型号 开关型号 安装部件 (上述母项) (上述母项)

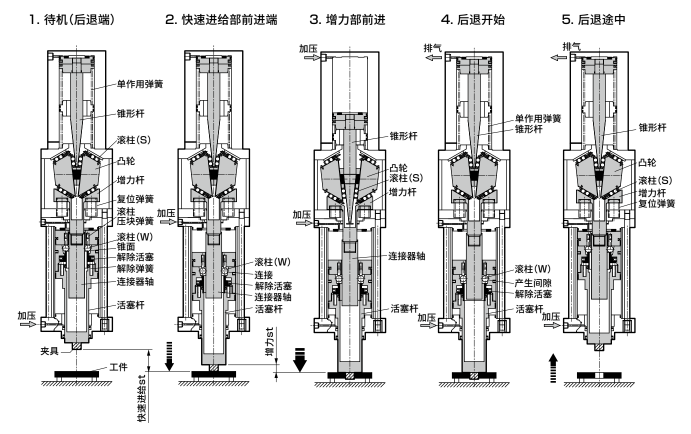
注:MCP-S无需使用开关部件。

FJ



动作原理

动作原理



在解除弹簧的作用下,6根滚柱(W)与锥面之间会产生间隙,因此对快速进台部后端加压时,活塞杆会前进。前进直至碰到工件后,如若排气则解除缩回,放低下,解除弹簧缩和和滚柱(W)会与连接器轴和锥面连接。

对增力部后端加压时,锥形杆前进的力因楔子作用而增幅,通过滚柱(S)将凸轮往左右推开,使得与增力杆一体的连接器轴朝垂直方向增力。

活塞杆因楔子作用而与连接器轴连接进行增力,冲压工件。

增力部的压力排出时,在 单作用弹簧的作用下,锥 形杆被推回。然后,对快 速进给部前端加压时解除 活塞被推回,滚柱(W)与 锥面之间会产生间隙,连 提因此而解除,活塞杆后 由于锥形杆被推回,在复位弹簧的作用下增力杆被 推回,凸轮通过滚柱(S)回 到原先位置。

通过重复仅限增力部的加压、排气,在总行程内可以10mm为单位进行增力。

▲ 注意

总行程的设定相对于"快速进给行程+增力行程"请留有余量。 关于总行程的设定,请参阅第1189页的注意事项。 LCM LCR 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 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ

> 速度 控制器 卷末

MCP Series

内部结构及部件一览表

● MCP-S(仅增力部)

LCM

LCR LCG

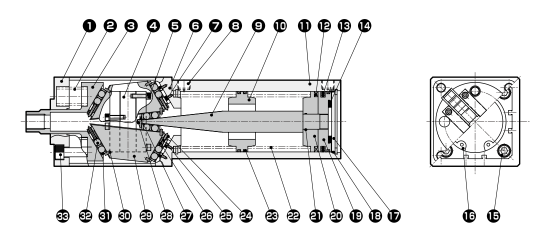
LCX STM STG

STS+STL STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD

USC UB JSB3 LMB LML HCM

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



不可拆解

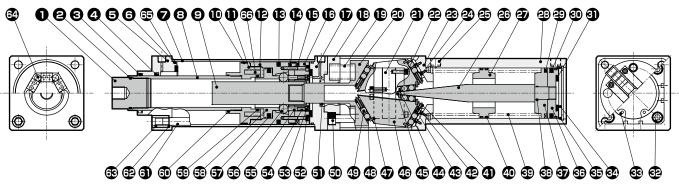
编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注
11	前端盖(S)	铸铁	三价钝化处理	18	垫圈	丁腈橡胶	
2	复位弹簧	钢	发黑处理	19	活塞	铝合金	阳极氧化处理
3	增力杆	合金钢	无电解镀镍	20	垫块	铝合金	阳极氧化处理
4	滑动条	钢		21	垫圈	丁腈橡胶	
5	内六角螺栓	合金钢	发黑处理	22	单作用弹簧	钢	发黑处理
6	中间端盖	钢	三价钝化处理	23	耐磨环(S)	聚缩醛树脂	
7	内六角螺栓	合金钢	发黑处理	24	弹簧支架	钢	三价钝化处理
8	盲栓消音器	钢+烧结合金	镀锌	25	弹簧支架销	不锈钢	
9	锥形杆	合金钢		26	挡圈弹簧	钢	发黑处理
10	单作用弹簧支架	钢	三价钝化处理	27	前端板	钢	三价钝化处理
11	增力缸筒	铝合金	硬质阳极氧化	28	内六角螺栓	合金钢	发黑处理
12	磁铁(S)	塑料		29	凸轮	合金钢	
13	活塞密封件(S)	丁腈橡胶		30	销	钢	
14	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶		31	挡圈	钢	三价钝化处理
15	内六角螺栓	合金钢	发黑处理	32	滚柱(S)	合金钢	
16	C形挡圈(孔用)	钢	发黑处理	33	内六角螺栓	合金钢	发黑处理
17	后端盖	铝合金					

注:本产品不可拆解。

内部结构及部件一览表

内部结构及部件一览表

● MCP-W(快速进给+增力)



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	螺堵	钢	三价钝化处理	34	垫圈	丁腈橡胶	
2	垫圈	丁腈橡胶		35	后端盖	铝合金	
3	防尘圈	丁腈橡胶		36	活塞	铝合金	阳极氧化处理
4	活塞杆密封件(W)	丁腈橡胶		37	垫块	铝合金	阳极氧化处理
5	前端盖(W)	铸铁	三价钝化处理	38	垫圈	丁腈橡胶	
6	垫圈	丁腈橡胶		39	单作用弹簧	钢	发黑处理
7	移动缸筒	铝合金	阳极氧化处理	40	耐磨环(S)	聚缩醛树脂	
8	活塞杆	钢	硬质镀铬	41	弹簧支架	钢	三价钝化处理
9	连接器轴	钢		42	弹簧支架销	不锈钢	
10	耐磨环(W)	夹布增强苯酚树脂		43	挡圈弹簧	钢	发黑处理
11	连接活塞 B	钢	三价钝化处理	44	前端板	钢	三价钝化处理
12	连接活塞 A	合金钢		45	内六角螺栓	合金钢	发黑处理
13	活塞密封件(W)	丁腈橡胶		46	凸轮	合金钢	
14	磁铁垫块 A	不锈钢		47	销	钢	
15	磁铁(W)	塑料		48	挡圈	钢	三价钝化处理
16	磁铁垫块 B	铝合金	阳极氧化处理	49	滚柱(S)	合金钢	
17	后端盖(W)	铝合金	阳极氧化处理	50	内六角螺栓	合金钢	发黑处理
18	前端盖(S)	铸铁	三价钝化处理	51	活塞杆密封件(S)	丁腈橡胶	
19	复位弹簧	钢	发黑处理	52	内六角螺栓	不锈钢	
20	增力杆	合金钢		53	内六角止动螺栓	合金钢	发黑处理
21	滑动条	钢		54	滚柱压块弹簧	钢	发黑处理
22	内六角螺栓	合金钢	发黑处理	55	滚柱压块	合金钢	
23	中间端盖	钢	三价钝化处理	56	滚柱(W)	合金钢	
24	内六角螺栓	合金钢	发黑处理	57	解锁活塞密封件	丁腈橡胶	
25	盲栓消音器	钢+烧结合金	镀锌	58	解锁活塞	钢	三价钝化处理
26	锥形杆	合金钢		59	垫圈	丁腈橡胶	
27	单作用弹簧支架	钢	三价钝化处理	60	垫圈	丁腈橡胶	
28	增力缸筒	铝合金	硬质阳极氧化	61	拉杆	钢	三价钝化处理
29	磁铁(S)	塑料		62	弹簧垫圈	钢	发黑处理
30	活塞密封件(S)	丁腈橡胶		63	圆形螺母	钢	三价钝化处理
31	缓冲橡胶 (S)	聚氨酯橡胶		64	导向橡胶	聚氨酯橡胶	
32	内六角螺栓	合金钢	发黑处理	65	缓冲橡胶(W)	聚氨酯橡胶	
33	C形挡圈(孔用)	钢	发黑处理	66	解锁弹簧	钢	发黑处理

注:本产品不可拆解。

LCM LCR LCG

LCX STM STG

STR2 UCA2 ULK* JSK/M2

JSG

外形尺寸图(MCP-S)



● 基本型(00)

LCM LCR LCG

LCW LCX STM

STG

STR2

UCA2 ULK*

JSG

USSD

UFCD USC UB

JSB3 LMB

LML

HCM LBC CAC4 UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC

SHC MCP GLC

MFC BBS RRC

GRC RV3*

NHS HRL

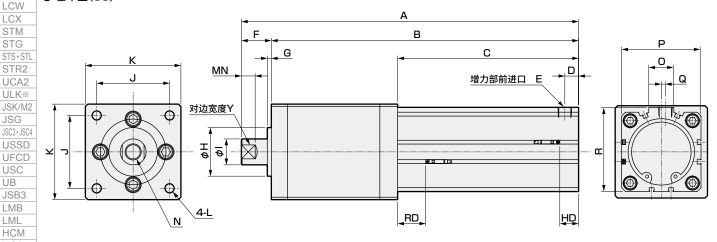
LN

卡爪

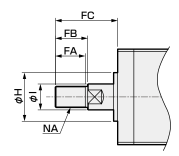
卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器

FJ FK 速度 控制器

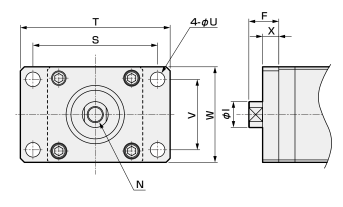
卷末

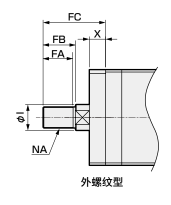


● 杆端外螺纹部(N)



● 前端法兰型(FA)





符号						į	本尺、	t				
推力	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L
2(2t用)	416.5	379.5	223.5	17	Rc3/8	37	5	60	32	90	118	M12深度20
5(5t用)	501	447	252	23.5	Rc3/8	54	12	100	45	128	167	M16深度25

符号			基本	尺寸			
推力	MN	N	0	Р	Q	R	Υ
2(2t用)	17	M20深度24	31	98	_	104	27
5(5t用)	24	M30深度36	_	142	36	142	41

符号		前	端法兰	型(FA	()			杆端	外螺纹	(N)	带开关																	
10 5	s	_	U	V	w	v	FA	FA FB		54 5B		54 55				. 55 50						TO, T5, T2, T3 T1, T2Y, T3Y, T2J			T2W、	T3W	T8	
推力	5	'	٦	\ \	VV	^	FA	ГБ	FC	FC NA	RD	HD	RD	HD	RD	HD	RD	HD										
2(2t用)	154	185	18	87	118	20	37	40	77	M26×1.5	55.5	23	54.5	22	57.5	25	49.5	17										
5(5t用)	208	250	22	126	171	30	60	63	117	M40×1.5	80.5	26	80	25	83	28	74.5	20										

LCM LCR

LCG LCW LCX STM

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

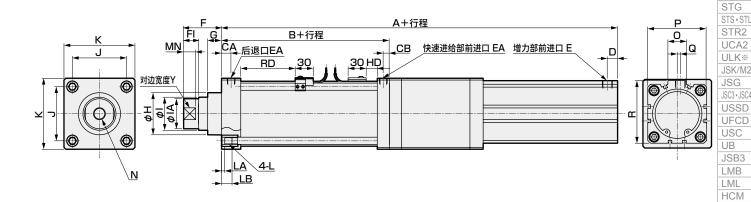
FK

速度 控制器 卷末

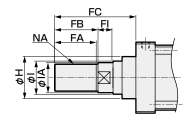
外形尺寸图(MCP-W)



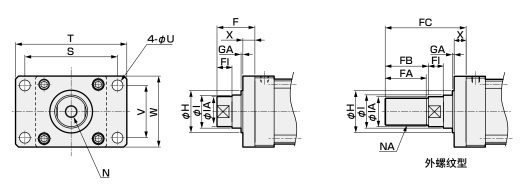
● 基本型(OO)



● 杆端外螺纹部(N)



● 前端法兰型(FA)



符号								基	本尺、	ţ							
推力	Α	В	CA	СВ	D	E	EA	F	FI	G	Н	I	IA	J	K	L	LA
2(2t用)	559.5	180	16	10	17	Rc3/8	Rc1/4	63	25	23	70	55	50	90	118	M12	(5.4)
5(5t用)	692	245	24	15	23.5	Rc3/8	Rc3/8	73	30	33	110	85	80	128	167	M16	(6.5)

ĺ	符号	基本尺寸												
推力		LB	MN	N	0	Р	Q	R	Υ					
	2(2t用)	16	20	M20深度24	31	98	_	104	46					
	5(5t用)	25	25	M30深度36	_	142	36	142	75					

符号	前端法兰型(FA)							开端外螺纹(N)				带开关							
19 5	s	т	U	v	w	GA	х	FA	FB	FC	NA	T0, T5, T2, T3		T1, T2Y, T3Y, T2J		T2W、T3W		T8	
推力												RD	HD	RD	HD	RD	HD	RD	HD
2(2t用)	154	185	18	87	118	3	20	69	72	135	M45×1.5	105	18	104	17	107	20	99	12
5(5t用)	208	250	22	126	171	ε	30	135	140	213	M72×2.0	140	21.5	139	21	142	24	134	16

注1:快速进给部RD尺寸为前端行程终点往前15mm。(请参阅第1189页。)注2:增力部的RD·HD尺寸请参阅第1186页(MCP-S外形图)。