三爪长行程卡盘 双作用型•单作用型

CK Series

● 动作行程: 20、40mm

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 LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC

项 目		CK					
尺寸		1CS	1CS 1.5CS				
缸径	mm	φ25	φ44				
动作方式		双作用型・单作用型					
使用流体							
最高使用压力	MPa	0.7					
最低使用压力	MPa	0.3					
环境温度	Ç	5~60					
配管口径		M5	M5 Rc1/8				
动作行程	mm	2	20	40			
活塞杆径	mm	φ12	φ12 φ16				
内部容积(往复)	сm ³	7.9	26.4	52.8			
重复精度	mm		±0.03				
重量	kg	0.85	1.90	2.90			
给油	·	无需(给润滑油时,请使用ISOVG32透平油)					

开关规格

7 1 7 47 FOLD							
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	10 <i>µ</i> A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。

卷末 CKL2 CKLG2 CKL2-HC CKH2 CKLB2 CKG CKA CKS CKS-F CKF

CKJ CHC

FJ FK

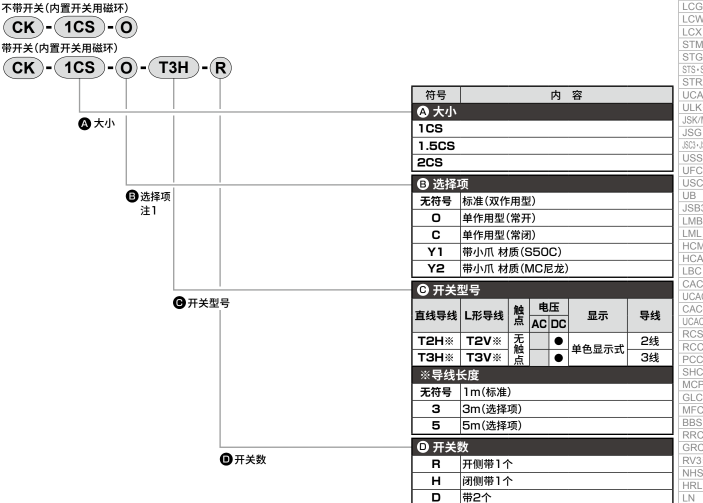
速度 控制器

MFC BBS RRC GRC RV3* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器



型号表示方法

不带开关(内置开关用磁环)



🛕 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1868页、第1869页。 作为选择项进行调配时,以3个数量附带发货。

〈型号表示例〉

CK-1CS-O-T3H-R

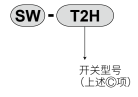
机种:长行程卡盘

⚠ 大小 : 1CSВ 选择项 : 单作用型、常开型

● 开关型号:无触点T3H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



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

LCR

LCW

FJ FΚ 速度 控制器 卷末

CKL2 CKLG2 CKL2-HC CKH2 CKLB2 CKG CKA CKS CKS-F CKF CKJ CHC

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STI

STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC UB JSB3 LMB

HCM НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3%

LML

卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

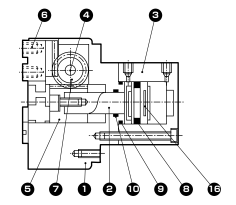
NHS HRL

LN

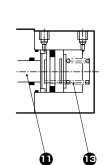
CKL2 CKLG2 CKL2-HC CKH2 CKLB2 CKG CK CKA CKS CKS-F CKF CKJ CHC

内部结构及部件一览表

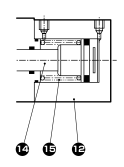
● 标准(双作用)型



● O(常开)型



● C(常闭)型

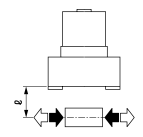


不可拆解

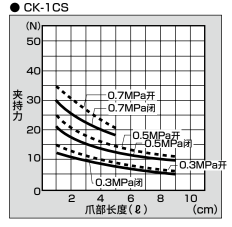
No.	部件名称	材质	备注	No.	部件名称	材质	备注
1	卡盘主体	铝合金		10	活塞杆密封件	丁腈橡胶	
2	活塞	钢		11	活塞	钢	
3	气缸	铝合金		12	气缸	铝合金	
4	小齿轮轴	钢		13	弹簧	不锈钢	
5	齿条	钢		14	活塞	钢	
6	卡爪	钢		15	弹簧	不锈钢	
7	小齿轮	钢		16	磁环	MC	镀镍
8	活塞密封件	丁腈橡胶					
9	气缸垫圈	丁腈橡胶					

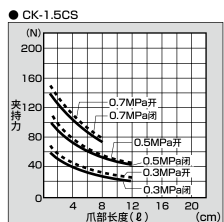
夹持力性能数据

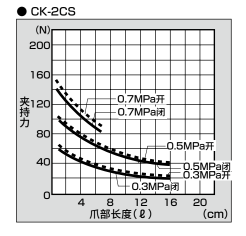
- •夹持力表示图示箭头方向的推力(单爪)。
- ·表示当供给压力为0.3、0.5、0.7MPa时, 作用于卡爪的爪部的长度 & 的打开方向、闭 合方向上的夹持力。
- 打开方向(Φ) -----(虚线表示)
- 闭合方向(▶) ——(实线表示)



- (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1872页的设计・选型 时的注意事项。





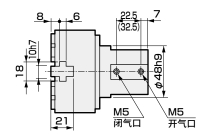




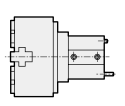
CAD 外形尺寸图

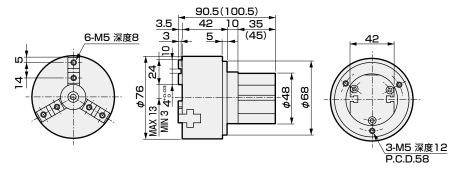
● CK-1CS 标准・O・C

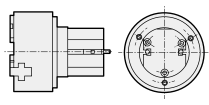
●()内为C(常闭)规格尺寸。





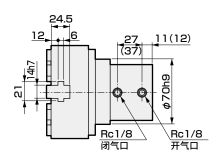




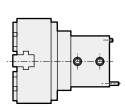


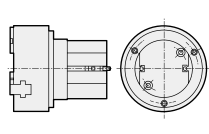
● CK-1.5CS 标准・O・C

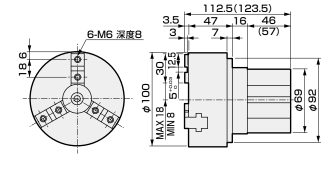
●()内为C(常闭)规格尺寸。

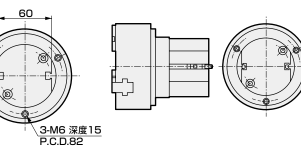












LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪卡盘 缓冲器

FJ FK 速度 控制器 卷末

CKL2 CKLG2 CKL2-HC CKH2 CKLB2 CKG CK CKA CKS CKS-F CKF CKJ CHC

CK Series

外形尺寸图

LCM LCR LCG

LCW

STM STG STS+STL STR2

UCA2

ULK*

JSK/M2 JSG JSC3+JSC4 USSD UFCD

USC

HCM HCA

LBC CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

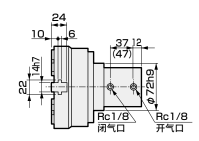
RCS2 RCC2 PCC

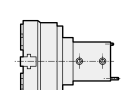
SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末 CKL2 CKLG2 CKL2-HC CKH2 CKLB2 CKG CKA CKS CKS-F CKF CKJ CHC

UB JSB3 LMB LML



- CK-2CS 标准・O・C
- ()内为C(常闭)规格尺寸。





● 带开关

