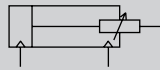


紧固型气缸
双作用·行程调节型(伸出)

CMK2-P Series

●缸径: $\phi 20 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40$

JIS 符号 ●双作用气缸·行程调节型



规格

项目	CMK2-P				
缸径	mm	20	25	32	40
动作方式		双作用·行程调节型(伸出)			
使用流体		压缩空气			
最高使用压力	MPa	1.0			
最低使用压力	MPa	0.15			
保证耐压力	MPa	1.6			
环境温度		- 10 ~ 60 (但不得冻结)			
配管口径		Rc1/8			
行程误差	mm	$^{+2.0}_0$ (~ 200)、 $^{+2.4}_0$ (超过200)			
使用活塞速度	mm/s	50 ~ 500			
缓冲		橡胶缓冲			
给油		不要(若给油时请使用透平油1种ISO VG32)			
行程调节范围	mm	最大50			
容许吸收能量	J	0.089	0.137	0.179	0.278

行程

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)
20	25·50·75·100·150· 200·250·300	450	25
25		430	
32		400	
40			

注1: 有关中间行程, 可以1mm为单位进行制作。

注2: 单侧脚座型(LS型)的最大行程为50mm。

注3: 在防尘套“J”的情况下, 制作25mm以上行程规格。行程为25mm以下时, 请与本公司协商。

带开关的最小行程

开关种类		T0H/V · T5H/V T2H/V · T3H/V	T2Y H/V · T3Y H/V	
行程	带1个	10mm	10mm	
	带2个	25mm	25mm以上 35mm以下	35mm
略图				

SCP 2
 CMK2
 CMA2
 SCM
 SCA2
 SCS
 CKV2
 CA/0V2
 CAT
 MDC2
 MVC
 SMD2
 MSD
 SSD
 FC
 ULK
 JSK/M2
 JSC3
 JSB3
 UCAC
 STS/L
 LCS
 LCY
 STR2
 UCA2
 STK
 RCC2
 USSD
 USC
 MFC
 GLC
 SHC
 CAC3
 HCM
 HCA
 SRL2
 SRG
 SRM
 SRT
 SRB2
 MRL2
 MRG2
 SM-25

一般型
 气缸

开关规格

单色/双色表示型

项目	无接点2线式		无接点3线式		有接点2线式			
	T2H·T2V·T2JH·T2JV	T2YH·T2YV	T3H·T3V	T3YH·T3YV	T0H·T0V		T5H·T5V	
用途	可编程控制器专用		可编程控制器、继电器用		可编程控制器、继电器用		可编程控制器、继电器 IC回路(无指示灯)、串联用	
电源电压	-		DC10~28V		-			
负荷电压	DC10~30V		DC30V以下		DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V	AC110V
负荷电流	5~20mA(注1)		100mA以下	50mA以下	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下
指示灯	发光二极管 (ON时灯亮)	红色/绿色发光二极管 (ON时灯亮)	发光二极管 (ON时灯亮)	红色/绿色发光二极管 (ON时灯亮)	发光二极管 (ON时灯亮)		-	

注1: 上述负荷电流的最大值20mA为25 时的值。开关使用的环境温度高于25 时, 负荷电流值低于20mA。(60 的情况下为5~10mA)

带预防维护输出

项目	无接点3线式		无接点4线式		无接点3线式		无接点4线式		
	T2YFH/V		T3YFH/V		T2YMH/V		T3YMH/V		
用途	可编程控制器专用		可编程控制器、继电器用□		可编程控制器专用		可编程控制器、继电器用□		
指示灯	安装位置调节部位	红色/绿色发光二极管(ON时灯亮)							
	预防维护输出部位	-		黄色发光二极管(ON时灯亮)					
出通部位	电流电压	-		DC10~28V		-		DC10~28V	
	负荷电压	DC10~30V		DC30V以下		DC10~30V		DC30V以下	
	负荷电流	5~20mA		50mA以下		5~20mA		50mA以下	
输出部位	预防维护	DC30V以下							
	负荷电压	20mA以下		50mA以下		5~20mA以下		50mA以下	

注1: 有关其他开关规格, 请参考卷末1页。

型号表示方法

不带开关

CMK2-P - 00 - 20 - 100 - 25 - F I

带开关

CMK2-P - 00 - 20 - 100 - 25 - T0H - D - F I

a 安装形式
注1

b 缸径

c 配管螺纹种类

d 行程
有关中间行程，
可按1mm单位进行制作

e 行程调整范围

f 开关型号

g 开关数

h 选择项
注2、注3
注4

i 附件
注5

符号	内容
a 安装形式	
00	基本型
LB	轴向脚座型（两侧）
LS	轴向脚座型（单侧）
FA	前端法兰型
FB	后端法兰型
TA	前端耳轴型
TB	后端耳轴型

b 缸径 (mm)	
20	20
25	25
32	32
40	40

c 配管螺纹种类	
无符号	Rc螺纹
NN	NPT螺纹（按订单生产产品）
GN	G螺纹（按订单生产产品）

d 行程 (mm)	
25	25
50	50
75	75
100	100
150	150
200	200
250	250
300	300

e 行程调整范围 (mm)	
25	25
50	50

f 开关型号				
导线 直线型	导线 L字型	接点	表示导线	导线
T0H	T0V	有接点	单色表示型	2线
T5H	T5V		无指示灯	
T2H	T2V	无接点	单色表示型	2线
T3H	T3V			3线
T2YH	T2YV		双色表示型	2线
T3YH	T3YV			3线
T2YFH	T2YFV		双色表示型 (预防维护输出无指示灯)	3线
T3YFH	T3YFV			4线
T2YMH	T2YMV	2色表示式 (预防维护输出带指示灯(单色))	3线	
T3YMH	T3YMV		4线	
T2JH	T2JV	断电延迟型	2线	

导线长度	
无符号	1m (标准)
3	3m (选择项)
5	5m (选择项)

g 开关数	
R	前端带1个
H	后端带1个
D	带2个
T	带3个

h 选择项			
		最高环境温度；瞬间最高温度	
J	防尘套	100	200
L	防尘套	250	400
F	带快速接头（直管）		
FE	带快速接头（弯管）		
M	活塞杆材质（不锈钢）		
P6	禁铜处理		

i 附件	
I	单耳环连接件
Y	双耳环连接件（带销及垫圈开口销）
B2	双耳环支撑件（带销及挡圈）

选型注意事项

- 注1：单侧脚座型（LS型）的最大行程为50mm。
- 注2：在防尘套“J”的情况下，制作25mm以上行程规格。行程为25mm以下时，请与本公司协商。
- 注3：F；带快速接头（直管）、FE；带快速接头（弯管）的适用管外径为 6。
- 注4：瞬间最高温度是指火花或切屑等瞬间接触防尘套时的温度。
- 注5：“I”、“Y”不可同时选择。
- 注6：有关活塞杆前端形状的定制规格，请参考卷末87页。
- 注7：有关产品种类·选择项的配套，请参考第84页。

型号表示例子

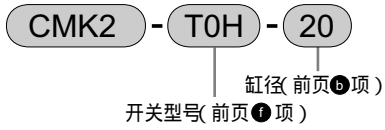
CMK2-P-LB-20-100-25-T0H-D-FI

机型：紧凑型气缸 双作用·行程调节型（伸出）

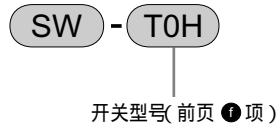
- a 安装形式：轴向脚座型（两侧）
- b 缸径：20mm
- c 配管螺纹种类：Rc螺纹
- e 行程：100mm
- f 调节行程：25mm
- g 开关型号：有接点T0H开关、导线1m
- h 开关数：带2个
- i 选择项：带快速接头（直管）
- j 附件：单耳环连接件

开关单体型号表示方法

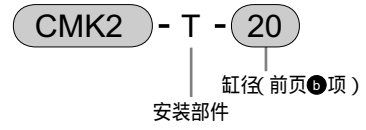
开关主体+安装部件一套



仅开关主体



安装部件一套



安装部件型号表示方法

缸径(mm)	20	25	32	40
轴向脚座型(LB/LS)	M1-LB-20	M1-LB-30	M1-LB-30	M1-LB-30
法兰(FA/FB)	M1-FA-20	M1-FA-30	M1-FA-30	M1-FA-30
耳轴(TA/TB)	M1-TA-20	M1-TA-30	M1-TA-30	M1-TA-40

注：各安装部件附带有安装螺母·带齿垫圈。

- SCP 2
- CMK2**
- CMA2
- SCM
- SCA2
- SCS
- CKV2
- CA/0V2
- CAT
- MDC2
- MVC
- SMD2
- MSD
- SSD
- FC
- ULK
- JSK/M2
- JSC3
- JSB3
- UCAC
- STS/L
- LCS
- LCY
- STR2
- UCA2
- STK
- RCC2
- USSD
- USC
- MFC
- GLC
- SHC
- CAC3
- HCM
- HCA
- SRL2
- SRG
- SRM
- SRT
- SRB2
- MRL2
- MRG2
- SM-25

一般型
气缸
紧固型