

标准型 / 单杆双作用 **CJ2系列** 耐环境



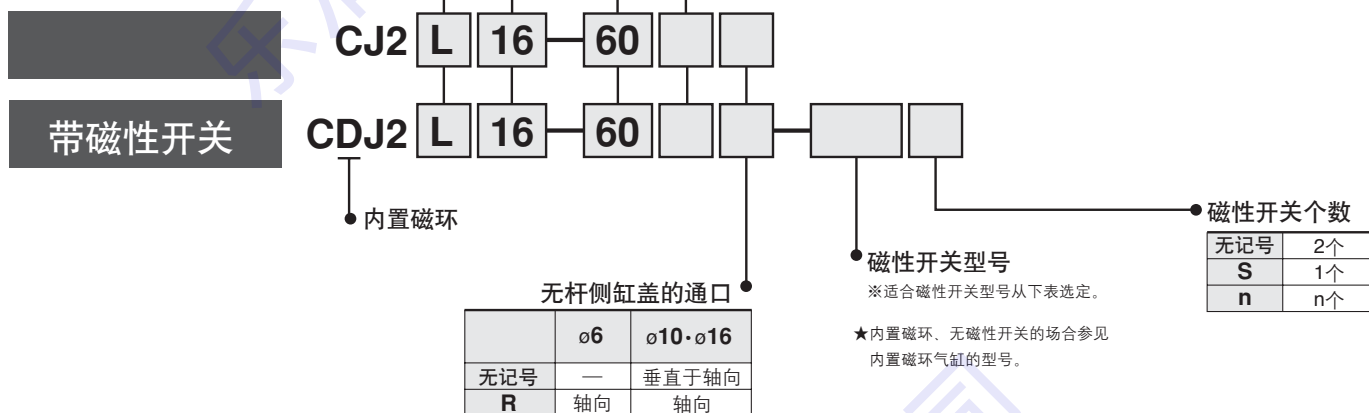
- $\phi 6 \sim \phi 16 \cdot \text{MAX.行程 } 200\text{mm}(\phi 16)$
- 可带气缓冲
- 适合搬送前面投影面积小的气缸

型号表示方法

标准型

缸径	6mm	10mm	16mm
标准行程 (mm)	$\phi 6$ 15. 30. 45. 60	$\phi 10$ 15. 30. 45. 60. 75. 100. 125. 150	$\phi 16$ 15. 30. 45. 60. 75. 100. 125. 150. 175. 200

安装形式	B 基本型	L 轴向脚座型	F 杆侧法兰型	D 双耳环型( $\phi 6$ 除外)
缓冲	无记号 垫缓冲	A 气缓冲( $\phi 6$ 除外)		



带气缓冲



缓冲机构

缸径 (mm)	有效缓冲长度 (mm)	可能吸收动能 (J)
10	9.4	0.07J
16	9.4	0.18J

磁性开关: 无触点2色指示式

型号	配线	安装	导线长度(m)			耐水性强	适合导线带插头的导线长度: 0.5m用'S'表示, 1m用'M'表示		
			标准	3(L)	5(Z)		※APC	※BPC	※DPC
D-F7BA	2线	导轨	—	●	○	●	●	●	●
D-J79W			●	●	○		●	●	●
D-F7NWW	3线		●	●	○		●	●	●
D-F7DW	2线		—	—	—				

带○的无触点磁性开关按订货生产。 "※"是适合导线带插头的导线长度的记号, 详见P.99.

行程表

缸径	标准行程 (mm)
6	15. 30. 45. 60
10	15. 30. 45. 60. 75. 100. 125. 150
16	15. 30. 45. 60. 75. 100. 125. 150. 175. 200

# CJ2系列

## 规格

耐压试验压力	1.05MPa	
最高使用压力	0.7MPa	
最低使用压力	ø6	0.12MPa
	ø10、ø16	0.06MPa
环境温度及使用流体温度	※无磁性开关: -10°C~70°C、带磁性开关: -10°C~60°C	

※但未冻结

## 订制规格(末尾追记号)

-XB6	耐热(150°C)气缸
-XC22	耐化学药品: 密封件类为氟橡胶

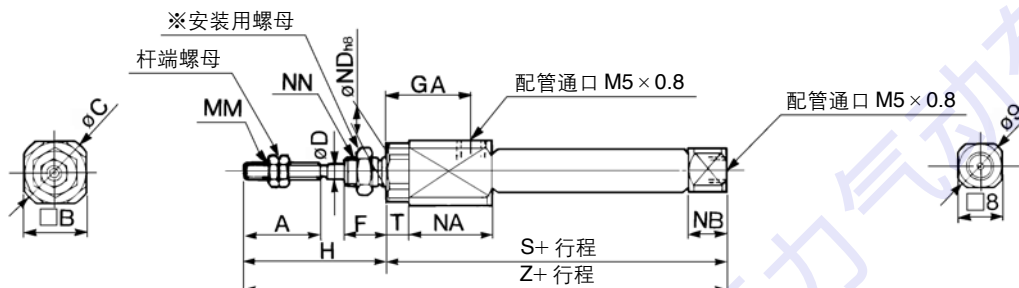
## 个别特注品

型号	

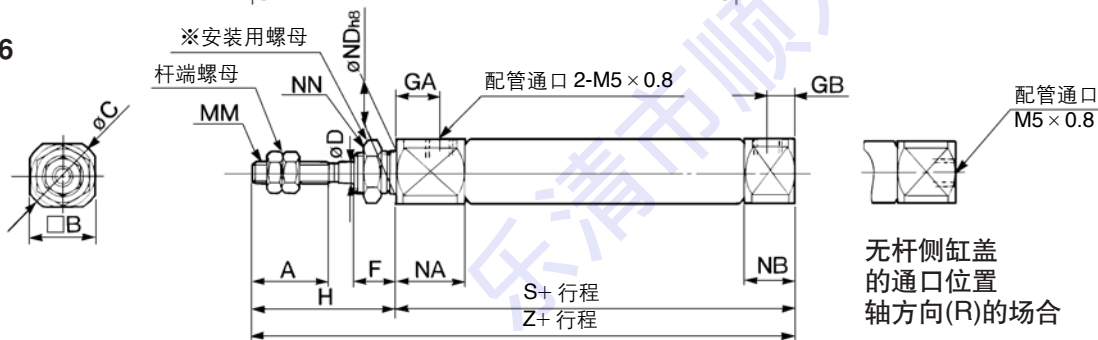
## 外形尺寸图

基本型(B): CJ2B 缸径 行程 无杆侧缸盖的通气位置

### CJ2B6



### CJ2B10,16



缸径	A	B	C	D	F	GA	GB	H	MM	NA	NB	NDh8	NN	S	T	Z
6	15	12	14	3	8	14.5	—	28	M3x0.5	16	7	6 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	M6x1.0	49	3	77
10	15	12	14	4	8	8	5	28	M4x0.7	12.5	9.5	8 <sup>0</sup> <sub>-0.022</sub>	M8x1.0	46	—	74
16	15	18	20	5	8	8	5	28	M5x0.8	12.5	9.5	10 <sup>0</sup> <sub>-0.022</sub>	M10x1.0	47	—	75

基本型 带气缓冲  
 CJ2B6.....SCJ26,#1  
 CJ2B10.....SCJ210,#1,#2  
 CJ2B16.....SCJ216,#1,#2

※图形是带磁性开关的图面, 不要部分使用时可删除。