

### CM2 系列不锈钢迷你气缸



**订购码**

CM2 — 32 — 150 — A

系列代号 缸径 行程 缓冲

CDM2B: 内置磁环型 20mm-40mm 0~1000mm 空白:橡胶缓冲 A:气缓冲

规格	20	25	32	40
内径(mm)	20	25	32	40
工作介质	空气			
动作型式	复动型			
保证耐压力	15.3kgf/cm <sup>2</sup> (1.5Mpa)			
最高使用压力	10.2kgf/cm <sup>2</sup> (1.0Mpa)			
最低使用压力	0.5kgf/cm <sup>2</sup> (0.05Mpa)			
使用温度范围℃	-10~+70℃			
使用速度范围	50~750mm/s			
缓冲	橡胶缓冲(标准),气缓冲(任选)			
行程公差(mm)	+1.4 0mm			
接管口径	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"

### CJP 系列针型气缸



**订购码**

CJP — 10 — 5 — B

系列代号 缸径 行程 螺纹型

CJPB:面板安装型 6mm-6mm 0~30mm 空白:有螺纹 B:无螺纹

CJPS:内藏型 10mm-10mm 15mm-15mm

规格	6	10	15
内径(mm)	6	10	15
工作介质	空气		
动作型式	复动/单动(弹簧压回)		
保证耐压力	10.5kgf/cm <sup>2</sup> (1.05Mpa)		
最高使用压力	7kgf/cm <sup>2</sup> (0.7Mpa)		
最低使用压力	2kgf/cm <sup>2</sup> (0.2Mpa)	1.5kgf/cm <sup>2</sup> (0.15Mpa)	
使用温度范围℃	5~+60℃		
缓冲	NO		
行程公差(mm)	+1.0 0		
接管口径	M5×0.8 面板安装型		

### CJ2 系列不锈钢迷你气缸



**订购码**

CJ2 — 10 — 60 — S — □

系列代号 缸径 行程 动作 在头盖端的接气孔形式

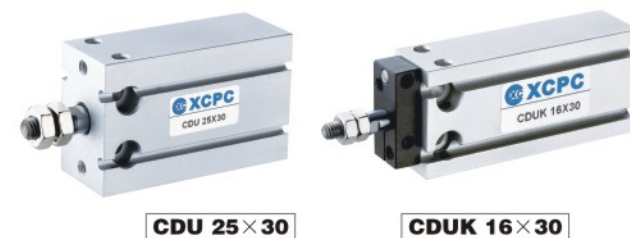
CD2B:基本型 6mm-16mm 0~200mm S:单动(弹簧压回) 空白:基本型

CDJ2B:内置磁环型 T:单动(弹簧压出) □:垂直

记号	缸径	Φ6	Φ10	Φ16
无记号	-	垂直		
R		轴向		

规格	6	10	16
内径(mm)	6	10	16
工作介质	空气		
动作型式	单动:弹簧压回/弹簧压出		
保证耐压力	1.05Mpa(10.5kgf/cm <sup>2</sup> )		
最高使用压力	0.7Mpa(7.1kgf/cm <sup>2</sup> )		
最低使用压力	0.25Mpa(2.5kgf/cm <sup>2</sup> )	0.15Mpa(1.5kgf/cm <sup>2</sup> )	
使用温度范围℃	-10~+70℃		
使用速度范围	50~750mm/s		
缓冲	两端橡胶缓冲(标准)		
行程公差	+1.0 0 mm		
接管口径	M5×0.8		

### CU 系列自由安装气缸



**订购码**

CU — □ — 10 × 30 — □

系列代号 种类 缸径 行程 动作

CU:基本型 空白:基本型 6mm 0~50mm D:双动

CDU:内置磁环型 K:不旋转活塞杆 10mm 25mm S:单动(弹簧压回)

16mm 32mm T:单动(弹簧压出)

规格	6mm	10mm	16mm	20mm	25mm	32mm
内径(mm)	6mm	10mm	16mm	20mm	25mm	32mm
工作介质	空气					
动作型式	双动/单动:弹簧压回/弹簧压出					
保证耐压力	1.05Mpa(10.5kgf/cm <sup>2</sup> )					
最高使用压力	0.7Mpa(7.1kgf/cm <sup>2</sup> )					
最小使用压力	单动	0.2MPa	0.15MPa	0.13MPa		
	双动	0.12MPa	0.06MPa	0.05MPa		
环境和流体温度	不带自动开关:-10~70℃(不冷冻)					
	带自动开关:-10~60℃(不冷冻)					
润滑	不需要					
活塞速度	50-500 mm/s					
缓冲	橡胶缓冲 <sup>(Note)</sup>					
杆端螺纹	外螺纹					
螺纹公差	Class 2					
缓冲	两端橡胶缓冲					
行程公差(mm)	+1.0 0 mm					
活塞杆不转动精度	±0.8°			±0.5°		
接管口径	M5×0.8				G1/8"	

注: Φ6 mm单动带自动开关型, 单边橡胶缓冲