

標準行程表

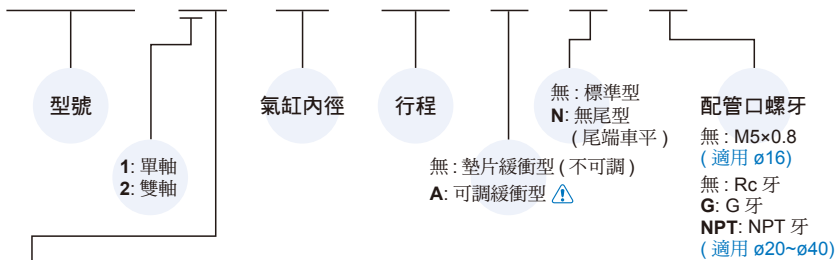
作動方式	氣缸內徑	行程 (mm)
單動型	ø16	15,25,50,75,100
	ø20, 25, 32	15,25,50,75,100,125,150
複動型	ø16	15,25,50,75,100,125,150,200,250,300,350,400,450,500
	ø20, 25, 32,40	15,25,50,75,100,125,150,200,250,300,350,400,450,500

- 各口徑複動型行程超過 500mm 可選購加裝副活塞，缸體長度加長 10mm。
- 非標準行程亦可承製，請洽業務人員。

氣缸 / 訂購代號

* 特殊規格訂購請參 0-7 頁。

MCMA - 11 - 32 - 100 - A - N - □



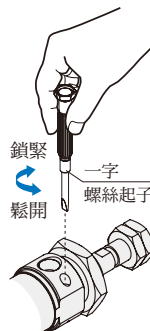
作動方式 / 桿端牙型

代號	記號	說明
1 1		複動外牙
1 3		引入單動外牙
1 5		押出單動外牙
2 1		雙軸複動外牙
2 3		雙軸單動外牙
2 7		雙軸可調行程外牙

⚠️ 注意

適用 (A) 可調緩衝型

1. 調節緩衝時，請將針閥鎖緊，再緩慢旋開到適當緩衝狀態 (轉動需在 2.5 圈內)。
2. 過度鬆開針閥，會使緩衝失效，並減短氣缸壽命。



特點

- 免給油
採用含油合金，特殊軸承襯套，使活塞桿無需給油。
- 高品質，耐久佳
氣壓缸採用高級不銹鋼材質，更具耐磨、腐蝕性。
- 標準化的設計
大多數零件均可與國際標準 ISO 規格互相替換。
- 可承製非標準規格
對各種桿端型尺寸及型錄規定以外之行程，請與本公司聯繫承製。
- 多樣化支架
多種固定式及非固定式支架，供客戶選擇。
- 全系列均附磁

規格

型號	MCMA					
氣缸內徑 (mm)	16	20	25	32	40	
配管口徑尺寸	M5×0.8	Rc1/8				
使用流體	空氣					
最大使用壓力	0.7 MPa					
最小使用壓力	複動: 0.06 MPa; 單動: 0.15 MPa					
耐壓力	1 MPa					
給油	不需給油					
周圍溫度	-5~+60°C (不凍結)					
使用速度範圍	50~750 mm/sec					
最大容許動能 (焦耳) J	墊片緩衝	0.16	0.27	0.4	0.65	1.2
	可調緩衝	0.32	0.54	0.78	1.27	2.35
傳感器	RCM (規格請參 8-15 頁)					
傳感器束帶	BM16	BM20	BM25	BM32	BM40	

安裝配件

FA - MCMA - 32



安裝型式

	LB
	FA
	FB
	SDB
	Y
	I
	YS (Y+浮動彈簧插銷)