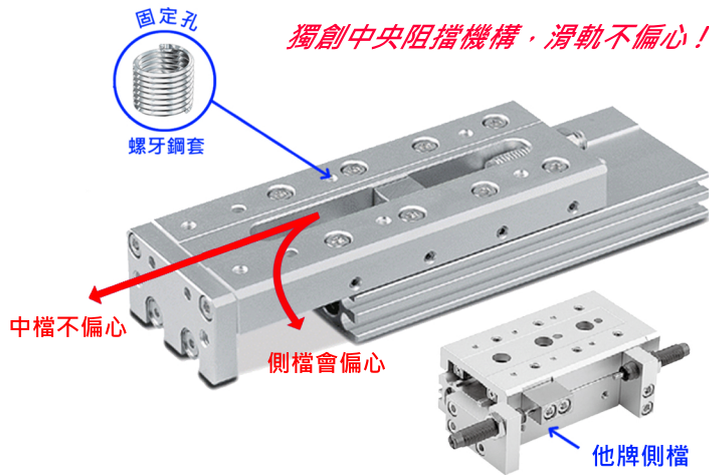


PST-NS 精密滑台缸

PST-NS PRECISION GUIDE CYLINDER



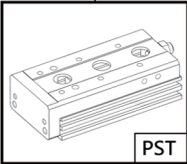
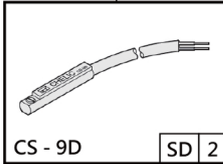
特點

- 業界首創中央阻擋機構，滑軌精度高、不偏心
- 滑軌寬幅增加130% UP，側向力超長力距UP
- 台面螺牙鋼套、高精度、高強度、耐撞擊！

用途

- 高精密、高頻度、高壽命、24h生產、不易偏心
- 穿戴裝置、手機、面板、光學鏡頭、生醫...等
- LENS、DRAM、LED、LCD、SOLAR、IC、檢測、搬運

訂購稱呼代號

PST	06NS	X	10	-	M	-	SD	2	-	STB
機種樣式	缸徑		行程		對稱規格		附感應裝置			行程調整規格
	06NS - Ø 6 mm 08NS - Ø 8 mm 12NS - Ø12 mm 16NS - Ø16 mm 20NS - Ø20 mm 25NS - Ø25 mm		Ø 6 mm - 5 ~ 50 mm Ø 8 mm - 10 ~ 75 mm Ø12 mm - 10 ~ 100 mm Ø16 mm - 10 ~ 125 mm Ø20 mm - 10 ~ 150 mm Ø25 mm - 10 ~ 150 mm		無代碼 - 基本型 M - 對稱型		 CS-9D SD 2 無記號: 標準型 SD: 感應器記號 (CS-9D) 2: 感應器數量 1: 1個感應器 2: 2個感應器			無代碼 - 橡膠前進阻擋 STB - 橡膠後退阻擋 ST - 橡膠前後阻擋 SHF - 前進油壓緩衝 SHB - 後退油壓緩衝 SH2 - 前後油壓緩衝

規格

型號	PST06NS	PST08NS	PST12NS	PST16NS	PST20NS	PST25NS
缸徑	Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
活桿直徑(mm)	3	4	6	8	10	12
標準行程(mm)	5~50	10~75	10~100	10~125	10~150	10~150
理論推力(kgf) P=5	前進	2.85	5.5	11.3	20.1	31.4
	後退	2.1	3.75	8.5	15.1	23.55
接管口徑	M3	M5	M5	M5	M5	M5
允許負荷(kgf)	0.6	1	2.4	4.3	6.7	10.7
使用流體	空氣					
使用壓力(kgf/cm ²)	1.5 ~ 7 (保證耐壓力10.5)					
使用潤滑油	不需要					
使用溫度(°C)	5~60					
使用速度(mm/sec)	50~500					
動作	雙動					
位置精度(mm)	±0.01					
前進時行程允許公差(mm)	0 ~ +1					

吉祥自動化股份有限公司

新竹縣竹北市新溪街71-1號 TEL:03-5511-370 FAX:03-5510-350
Email:aa.co168@gmail.com http://www.airbank.com.tw