同步變距滑台選定申請書



105 年 1 月 1 日

※◎ 項目爲選定時最低限度所需資料,請儘可能詳細填寫。

◎ 公	司名稱	台雞店			公司電話	04-12341234		◎部門	設計一部		
◎ 姓	名	王大明			◎行動電話	0912-345-678		傳 真			
PM	◎滑台	運動精度	定位精度:	±0.0±	3 mm		重覆精度:	±0.025	mm		
12	◎滑台	最小pitch	等距 1		nm・ 不等 搭配本社 S5 NC6.		mm •	說明:			
40	◎滑台:	最大pitch	■ 等距 4	0 n	nm·□不等						
8	⊚ Head	數量	8	8 顆							
М	⊚ Head,	原點位置	м ₩ ф	L D 5	左 R 右 其它說明:						
	◎動力	源位置	L 左側	R∐₹	五側 T R 1 反折 説明: 表中沒有方向請另外說明						
TR1		(L) 馬達固定左側 請勾選	馬道二		馬達反折左側上方 請勾選						
		步進馬達				□ 伺服馬達			馬達反折左側下方 請勾選		
S	◎動力				說明:						
		S ■ 原	配 依客戶選用計算1	合適之馬達搭電 				月(品牌型號) 			
L	◎ 滑台一 固分方向	i	(T) 固定位置上方			固定	位置下方,請勾選	固定位置左方 請勾選 固定位置左方			
哔	W Н L		□ 日本方 □ 日 □ 日 □ 日 □ 日 □ 日 □ 日 □ 日 □ 日 □ 日 □		其它要求項目 其它備註及說明:						
此區必填					氣 缸 廠	牌	原配] 客戶自行] 單動	配 / 說明(品牌型號):		
型號定義 PM											

同步變距滑台選定申請書



※◎ 項目爲選定時最低限度所需資料,請儘可能詳細填寫。

年 月 日

◎ 公	司名稱				公司電話			◎部 門			
◎ 姓	名					◎行動電話			傳 真		
	◎滑台	運動	加精度	定位精度:		mm		重覆精度:	•	mm	
	◎滑台最小pitch 等距 目前最小pitch 可				mm・ 不等距 mm 需搭配本社 S5 NC6.5X10氣缸)			說明:			
	⊚滑台最大pitch			事 距	r	mm· 一不等	距	mm •	說明:		
	⊚ Head	數量	<u> </u>		顆						
	◎ Head原點位置 M [м 🗌 🖶	L						
	◎動力源位置			L 左側	R □ ₹	□ 右側 T □ 反折 説明: 表中沒有方向請另外說明					
	請勾				固定右側選(R)		_請勾選	力軸 折左側下方	馬達反折右側上方 請勾選 (TR1) 八力軸 馬達反折右側下方 請勾選 (TR2)		
	◎動力源 説明:			馬達			伺服 說明:	克馬達	馬達反折左側 <mark>下</mark> 方 請勾選		
			S 原	化 依客戶選用計算部	含適之馬達搭	載 A ■ 客戶自行配 說明 (品牌型號)					
			T(上方)			[)(下方)		L(左方)		
	◎滑台 固定 方向		固定位置上方,請勾選 (T) 固定位置上方			》 (D) 固定位置下方 固定位置下方,請勾選			固定位置左方 請勾選 固定位置左方		
哔	W			国定位置左方 上方 日 下方		其它要求					
此區必填	H L		氣 缸 廠 牌			□ 原配□ 客戶自行配 / 語□ 單動□ 單動		f配 / 說明(品牌型號):			
型號定義 PM											