



直式X軸



直式XY軸



旁式XYZ軸

材質	處理
鋁合金	黑色陽極

品號	檯面	行程	軌道使用	傳動方式	鎖固螺絲	軸向	軸位	直線精度	解析度	建議載重 kg	本體重量 kg					
AFF-0010	35	20	鳩尾槽	牙桿 M6×0.5	內六角螺絲	直式	L(左側)	0.05	0.01	5	0.11					
AFF-0011							R(右側)									
*AFF-0030					壓花螺絲	X軸	L(左側)					0.23				
*AFF-0031							R(右側)									
AFF-0012					內六角螺絲	直式	L(左側)						0.41			
AFF-0013							R(右側)									
*AFF-0032					壓花螺絲	XY軸	L(左側)							0.12		
*AFF-0033							R(右側)									
AFF-0014					內六角螺絲	旁式	L(左側)								0.24	
AFF-0015							R(右側)									
*AFF-0034		壓花螺絲			XYZ軸	L(左側)	0.47									
*AFF-0035						R(右側)										
AFF-0016		內六角螺絲			直式	L(左側)					0.12					
AFF-0017						R(右側)										
*AFF-0036		壓花螺絲			X軸	L(左側)						0.24				
*AFF-0037						R(右側)										
AFF-0018		內六角螺絲			直式	L(左側)								0.47		
AFF-0019						R(右側)										
*AFF-0038		壓花螺絲			XY軸	L(左側)										0.12
*AFF-0039						R(右側)										
AFF-0020	內六角螺絲	旁式	L(左側)	0.24												
AFF-0021			R(右側)													
*AFF-0040	壓花螺絲	XYZ軸	L(左側)		0.47											
*AFF-0041			R(右側)													

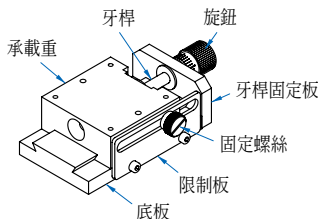
Te. 技術資料

· 產品應用：

1. 可運用於檢查、加工、組裝工程的治具
2. 客戶可依照滑台尺寸、形狀等選擇適合的商品
3. 產品單軸可組合成XY軸、XYZ軸
4. 不需工具即可調整,可縮短現場作業的微調時間

· 結構說明：

使用公母鳩尾槽來進行滑動導引的裝置



訂貨： 交期：

AFF-0010

Sp. 特長

- 使用簡單、調整靈敏、體積薄小、具有高剛性、提供多種行程選擇,有X、XY、XYZ的組合方式
- 應用於影像量測系統、半導體設備、定位控制系統、組裝點膠、檢測設備
- 亦可與CCD微調組搭配調整方向與角度,適用於進行微小調整場合

Ps. 備註

- * 記號側邊鎖固螺絲標配壓花螺絲,可用一字起子或手直接調整;可改選成內六角螺絲,請洽詢