

RoHS



直式X軸



旁式X軸



直式XY軸



旁式XY軸



旁式X軸

材質	處理
鋁合金	陽極亮黑

品號	檯面	行程	軌道使用	傳動方式	軸型/ 軸數	軸位	直線精度	解析度	建議載重 kg	本體重量 kg			
AFX-0008	25	6	VR1型	微測頭	直式 X軸	L(左側)	0.01	0.01	1	0.05			
AFX-0009						R(右側)							
AFX-0012	40	13				VR2型			L(左側)	5			
AFX-0013									R(右側)				
AFX-0016	50	25	VR2型			L(左側)			0.23				
AFX-0017						R(右側)							
AFX-0020	60	25	VR2型			L(左側)			0.25				
AFX-0021						R(右側)							
AFX-0024	80	25	VR2型		L(左側)	0.60							
AFX-0025					R(右側)								
AFX-0028	100	25	VR2型		L(左側)	0.80							
AFX-0029					R(右側)								
AFX-0040	25	6	VR1型		微測頭	旁式 X軸			L(左側)	0.01	0.01	1	0.05
AFX-0041									R(右側)				
AFX-0030	40	13	VR2型						L(左側)			5	
AFX-0031									R(右側)				
AFX-0032	50	25	VR2型	L(左側)			0.23						
AFX-0033				R(右側)									
AFX-0034	60	25	VR2型	L(左側)			0.25						
AFX-0035				R(右側)									
AFX-0036	80	25	VR2型	L(左側)		0.60							
AFX-0037				R(右側)									
AFX-0038	100	25	VR2型	L(左側)		0.80							
AFX-0039				R(右側)									
AFX-0042	25	6	VR1型	微測頭		直式 XY軸	L(左側)	0.01	0.01			1	0.10
AFX-0043							R(右側)						
AFX-0044	40	13	VR2型				L(左側)					5	
AFX-0045							R(右側)						
AFX-0046	50	25	VR2型		L(左側)		0.30						
AFX-0047					R(右側)								
AFX-0048	60	25	VR2型		L(左側)		0.46						
AFX-0049					R(右側)								
AFX-0050	80	25	VR2型		L(左側)	0.50							
AFX-0051					R(右側)								
AFX-0052	100	25	VR2型		L(左側)	1.20							
AFX-0053					R(右側)								

品號	檯面	行程	軌道使用	傳動方式	軸型/ 軸數	軸位	直線精度	解析度	建議載重 kg	本體重量 kg	
AFX-0054	25	6	VR1型	微測頭	旁式 XY軸	L(左側)	0.01	0.01	1	0.10	
AFX-0055						R(右側)					
AFX-0056	40	L(左側)				0.30					
AFX-0057		R(右側)									
AFX-0058	50	13	L(左側)			0.46					
AFX-0059			R(右側)								
AFX-0060	60	25	VR2型			L(左側)			0.50		
AFX-0061						R(右側)					
AFX-0062	80	25				L(左側)			1.20		
AFX-0063						R(右側)					
AFX-0064	100	25	L(左側)		1.60						
AFX-0065			R(右側)								
AFY-0010	40	13	VR1型		旁式 X軸	L(左側)			5	-	-
AFY-0011						R(右側)					
AFY-0012	50	13	L(左側)			-					
AFY-0013			R(右側)								
AFY-0014	60	13	L(左側)	-							
AFY-0015			R(右側)								

**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

**Tc. 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
  - 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

