



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	0.15			
AFX-0013									R(右側)					
AFX-0016	50	25	VR2型						L(左側)	5	0.23			
AFX-0017									R(右側)					
AFX-0020	60	25							VR2型	L(左側)	5	0.25		
AFX-0021										R(右側)				
AFX-0024	80	25								VR2型	L(左側)	5	0.60	
AFX-0025											R(右側)			
AFX-0028	100	25			VR2型						L(左側)	5	0.80	
AFX-0029											R(右側)			
AFX-0040	25	6				VR1型					旁式 X軸	L(左側)	1	0.05
AFX-0041												R(右側)		
AFX-0030	40	13	VR2型									L(左側)	5	0.15
AFX-0031												R(右側)		
AFX-0032	50	25				VR2型			L(左側)			5	0.23	
AFX-0033									R(右側)					
AFX-0034	60	25							VR2型	L(左側)		5	0.25	
AFX-0035										R(右側)				
AFX-0036	80	25		VR2型	L(左側)		5	0.60						
AFX-0037					R(右側)									
AFX-0038	100	25			VR2型		L(左側)	5		0.80				
AFX-0039							R(右側)							
AFX-0042	25	6	VR1型				直式 XY軸	L(左側)		1	0.10			
AFX-0043								R(右側)						
AFX-0044	40	13				VR2型		L(左側)		5	0.30			
AFX-0045								R(右側)						
AFX-0046	50	25	VR2型					L(左側)	5	0.46				
AFX-0047								R(右側)						
AFX-0048	60	25		VR2型				L(左側)	5	0.50				
AFX-0049								R(右側)						
AFX-0050	80	25			VR2型			L(左側)	5	1.20				
AFX-0051								R(右側)						
AFX-0052	100	25					VR2型	L(左側)	5	1.60				
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)				5					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	L(左側)						1.20		
AFX-0061			R(右側)								
AFX-0062	80	25	L(左側)							1.60	
AFX-0063			R(右側)								
AFX-0064	100	25	L(左側)			-					
AFX-0065			R(右側)								
AFY-0010	40	13	VR1型	微測頭	旁式 X軸	L(左側)	-	-	-		
AFY-0011						R(右側)					
AFY-0012	50	13	VR1型			L(左側)				-	
AFY-0013						R(右側)					
AFY-0014	60	13	VR1型			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

訂貨： 交期：

AFX-0008

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

