【高精密度】手動XZ軸 X: 進給螺絲式 Z: 齒條&小齒輪式滑台





HIGH PRECISION MANUAL XZ-AXIS LINEAR BALL GUIDE -MICROMETER HEAD / FEED SCREW-

【高精密度】手動XZ 線性鋼珠

一分厘卡測頭/進給螺絲式-



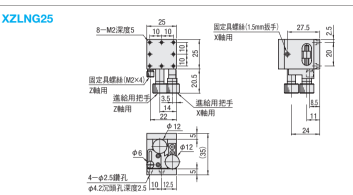


■特長: 把手旋轉1圈移動量: X軸為0.5mm,Z軸為14/20mm。X軸可微調,高度方向進給快速之XZ軸滑台。

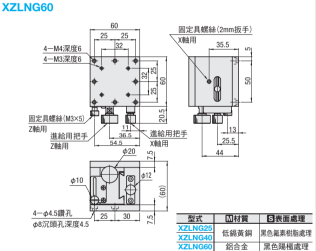












型式		滑台台面(mm)	移動量(mm)	把手旋轉1圈	耐荷重(N)	移動精密度(µm)	本體重量(kg)	附屬品 (4 pcs)	
Туре	No.	/有口口图 (111111)		移動量 (mm)	则归里(N/	真直度	平脰里里 (Kg/	Type M-L	
	25	25×25	X:±5 Z:+10	X∶0.5 Z≒14			0.17	SCB2-5	
XZLNG	40	40×40	X:±7 Z:+10		9.8	30	0.51	SCB3-6	
	60	60×60	X:±10 Z:+26	X:0.5 Z≒20			0.62	SCB4-8	

●XZLNG25 · 60

3 日出貨

YZLNG沒有附刻度。

4-63.5鑽孔

φ6沉頭孔深度3.5



●XZLNG40

庫存品 隔日出貨■ P.5

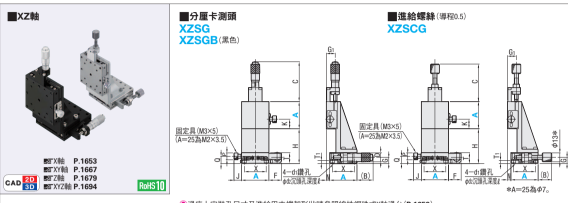
● 當日出貨僅適用於當日PM4:00前提出申請之訂單

	數量區分	標準訓購	特殊訂購							
	数里四刀	少量	大量							
	數量	1~10	11~							
	出貨日	一般	交期另估							
●超過表中最大數量時交期另估。										

請依下列 2 種方式 WEB系統 台灣三住 搜尋 https://tw.misumi-ec.com 02-2570-3767 若有疑問請電洽: 02-2570-3766#0 類似產品比較要項 | 移動精密度 真直度:1~3μm

■特長: 實現高精密度・高剛性之低價線性鋼珠XZ軸滑台。選擇進給螺絲型就能以更低價購入。





予滑座上安裝孔尺寸及進給用支撐架形狀請參照線性鋼珠式X軸滑台(P.1653)。 **●**A=25的Z軸用支撐架形狀不同。請於P.1679確認。

Tuna		本體	滾	珠	彈簧	分厘-	卡測頭支撐架	端部零件		
Туре	₩材質	S表面處理	₩材質	■硬度	₩材質	☑材質	S表面處理	☑材質	S表面處理	
XZSG XZSCG	SUS440C	鍍無電解鎳	SUS440C	58HRC~	SUS304WPB	A5052	白色陽極處理	SUS303	_	
XZSGB		鍍低溫黑色鉻					黑色陽極處理		鍍低温黑色鉻	

■分厘卡測頭(XZSG・XZSGB)、進給螺絲(XZSCG) ① ・標準滑台類似規格: XLBS(P.1654)與ZLBS(P.1680)的組合

型式 正						昌					側視圖												附屬品(4 pcs)
			С										(E	3)	移動量								
Туре	Α	Н	分厘卡	進給 螺絲	K	Q	Р	J	F	Т	T ₁	N	分厘卡	進給 螺絲	(mm)	D	G	G ₁	X	d1	d2	l	Type M-L
	25*	24.5	37.0	23	10	8.5	6	6.8	11.7	12	3.7	7	25	11	±3.2	9.3	7	10	20	2.5	4.2	2.5	SCB2-4
XZSG	40 *	51			14						4.5	5	24	20.3					32	3.5	6	3.5	SCB3-6
XZSCG	50	46	58.5		19	10.5			10 5	16	4.5	20	18.7	15.3	±6.5	13	8.9	13	40	3.5	U	3.5	3003-0
XZSGB	60 *	41	56.5	55	24		10	11.3	10.5		5	21	14	10.3	±0.5	13			50			4.0	
(僅限*符號)	70	43			23.5	11.5				18	6	12	14.5	10.8			9.95	14	60	4.5	8	4.5	SCB4-6
(1.2.17)	*08	40	96.0		25	14.5			26*1	20	6.5	20	43.5	10	±12.5*2	18	10.8	16.5	70			5.3	

●性能表					*1	進給螺絲A=	=80之場合F=	20	*2 進給螺絲型XZSCG80之移動量為±6.5mm。					
型式		滑台台面	耐荷重	Ŧ.	多動精密原	隻	容許力	J矩荷重(N	۱·m)	力矩阵	则性 (″/N	· cm)	本體重量	
Type A		(mm)	(N)	真直度	俯仰	橫擺	俯仰	橫擺	滾動	俯仰	橫擺	滾動	(kg)	
	25*	25×25	9.8	3µm	30"	25"	2.0	2.0	3.5	3.80	2.20	2.20	0.3	
XZSG	40*	40×40			25″	15″	5.0	5.0	5.0	0.84	0.56	0.56	0.55	
XZSCG	50	50×50		1μm* ³				6.8	6.0	6.0	0.30	0.23	0.23	0.72
XZSGB	60 *	60×60	49.0	ιμιιι··			10.0	9.0	9.0	0.16	0.13	0.13	0.98	
(僅限*符號)	70	70×70					13.8	12.9	12.9	0.12	0.08	0.08	1.42	
(12170 - 13 300)	80*	80~80	Ī	3.um			10.2	177	177	ሀ ሀ8	0.06	0.06	2.10	

追加工

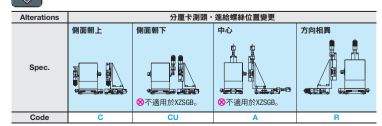
・XZSG・XZSGB:分厘卡測頭最小讀取量10μm/刻度 3/ACOは、ACSUB、 万座下周時取り7扇以重10月11/2012 7世7章第DVP13(3月島:佐安斐於の13分厘卡測頭以及進給螺絲的把手處,即可増大把手徑。(Web刊載) 3 延長蓋HDEXT13(另售):可以延長φ13的分厘卡測頭以進給螺絲的把手。(Web刊載)

●XZSGB25 · 40 · 60 · 80



●右述以外





型式 - (C·CU·A·R) 7 日出貿

●予分厘卡測頭・進給螺絲和固定具的安裝尺寸與標準品不同。詳細尺寸請利用CAD資料做確認。

1689

鏡頭

X 動 軸滑

Z 動軸滑

軸台

旋轉滑台

泽 P.9

×動軸滑

手動 車 計 計