▶ 手动平台 ▶ 薄型 VB 平台、微型平台、丝杆式平台 | 产品清单

■薄型 VB 平台

页	产品参考照片	种类	产品编号	平台面	移动量
174		X 平台	LS-T4039-S6	40mm×40mm	±6.5mm
		^ * d	LS-T6039-S6	60mm×60mm	±6.5mm
		XY 平台	LD-T4039-S6	40mm×40mm	±6.5mm
			LD-T6039-S6	60mm×60mm	±6.5mm

■微型平台

页	产品参考照片 种类		产品编号	平台面	移动量
176		X 平台	LS-M61-C6M	12mm×13mm	±1.7mm
			LS-M63-C6M	15mm×17mm	±5mm
		XY 平台	LD-M61-C6M	12mm×13mm	±1.7mm
			LD-M63-C6M	15mm×17mm	±5mm

■丝杆式平台

X平台 RM-X 30mm X 11mm ±5mm	页	产品参考照片	种类	产品编号	平台面	移动量
2 平台 RM-Z 30mm×11mm ±5mm	178		X 平台	RM-X	30mm×11mm	±5mm
XZ 平台 RM-X・Z 30mm×11mm ±5mm XYZ 平台 RM-X・Y・Z 30mm×11mm ±5mm X 平台 RX-X 60mm×18mm ±7.5mm X 平台 RX-X・Y 60mm×18mm ±7.5mm X 平台 RX-Z 60mm×18mm ±7.5mm XZ 平台 RX-X・Z 60mm×18mm ±7.5mm XZ 平台 RX-X・Z 60mm×18mm ±7.5mm XYZ 平台 RX-X・Y・Z 60mm×18mm ±7.5mm XYZ 平台 RX-X・Y・Z 60mm×18mm ±7.5mm X 平台 SRS-1 30mm×30mm ±5mm			XY 平台	RM-X · Y	30mm×11mm	±5mm
XYZ 平台 RM-X・Y・Z 30mm×11mm ±5mm ±7.5mm X 平台 RX-X 60mm×18mm ±7.5mm XY 平台 RX-X・Y 60mm×18mm ±7.5mm Z 平台 RX-Z 60mm×18mm ±7.5mm XZ 平台 RX-X・Z 60mm×18mm ±7.5mm XZ 平台 RX-X・Z 60mm×18mm ±7.5mm XYZ 平台 RX-X・Y・Z 60mm×18mm ±7.5mm X 平台 SRS-1 30mm×30mm ±5mm			Z 平台	RM-Z	30mm×11mm	±5mm
X 平台 RX-X 60mm×18mm			XZ 平台	RM-X · Z	30mm×11mm	±5mm
XY 平台 RX-X・Y 60mm×18mm			XYZ 平台	RM-X • Y • Z	30mm×11mm	±5mm
Z 平台 RX-Z 60mm×18mm ±7.5mm XZ 平台 RX-X・Z 60mm×18mm ±7.5mm XYZ 平台 RX-X・Y・Z 60mm×18mm ±7.5mm X 平台 SRS-1 30mm×30mm ±5mm	180		X 平台	RX-X	60mm×18mm	±7.5mm
XZ 平台 RX-X·Z 60mm×18mm ±7.5mm XYZ 平台 RX-X·Y·Z 60mm×18mm ±7.5mm X 平台 SRS-1 30mm×30mm ±5mm			XY 平台	RX-X • Y	60mm×18mm	±7.5mm
XYZ 平台 RX-X・Y・Z 60mm×18mm ±7.5mm X 平台 SRS-1 30mm×30mm ±5mm			Z 平台	RX-Z	60mm×18mm	±7.5mm
X 平台 SRS-1 30mm×30mm ±5mm		Y	XZ 平台	RX-X · Z	60mm×18mm	±7.5mm
			XYZ 平台	RX-X · Y · Z	60mm×18mm	±7.5mm
XY 平台 SRS-2 30mm×30mm ±5mm	182		X 平台	SRS-1	30mm×30mm	±5mm
			XY 平台	SRS-2	30mm×30mm	±5mm
Z 平台 SRS-3 30mm×30mm ±5mm			Z 平台	SRS-3	30mm×30mm	±5mm
X 平台 LS-311 30mm×30mm ±8mm			X 平台	LS-311	30mm×30mm	± 8mm
XY 平台 LD-311 30mm×30mm ±8mm			XY 平台	LD-311	30mm×30mm	±8mm

自动化产

手动平台

件

台 薬型 Vo

微型平台螺

平台条齿轮

旋转平台 傾斜平台

Y X Z 平台

X Y Z 平台

特长 | 薄型 VB 平台、微型平台、丝杆式平台 ◆ 手动平台 ◆

■ 薄型 VB 平台

▲ 新构造

利用磁铁吸力的新构造平台。

※ 使用永久磁铁,因此受磁性干扰的物品请勿靠近。

厚度 8mm

与固定平台同样薄型,实现了与垫块同等的厚度 8mm (仅限 X 平台, XY 平台为 16mm)。

○ 高承重

厚度仅为8mm, 承重却是40mm×40mm 为98N(10kgf)、60mm×60mm 为147N(15kgf)(X平台时)。

■ 微型平台

☑ 超小型

平台面小型化,分为 $12mm \times 13mm$ 或者 $15mm \times 17mm$,有 X 平台与 XY 平台。 小型的同时轻量。

◇ 穿透孔

平台面的中央孔是穿透的。

■ 丝杆式平台

☑ 丝杆进给

平台面的移动采用丝杆进给(旋钮),或者操作手轮进行。

◇ 夹紧

部分产品利用扳手或杆,可在任意位置上进行保持力高的夹紧。

♪ 产品线

平台面 30mm×11mm 与 60mm×18mm 以外, 还有 30mm×30mm。 可选择 X 平台 /XY 平台 /Z 平台 /XZ 平台 /XYZ 平台。

※30mm×30mm 可选择 X 平台 /XY 平台 /Z 平台、或者 X 平台 /XY 平台。

7

自动化产品

动平台

倂

平薄台 V B

台 螺丝式平

P 交 细

* 滚 卓 柱 台、

平台、旋转平

斜平台

台部前朝

X Y Z 平



▶ 手动平台 ▶ 微型平台

微型平台 螺丝式平台

微型平台











↑ LS-M61-C6M

↑ LS-M63-C6M

↑ LD-M61-C6M

↑ LD-M63-C6M

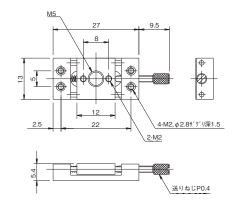
长 Sales Point

- 超小型且非常轻量的 X 轴 / XY 轴方向的微动模块。
- 可广泛用于小型传感器、微光学件、针孔等精密定位用途。
- 移动导轨使用轴滑动,因此动作平滑稳定。
- 平台中心是穿透孔。

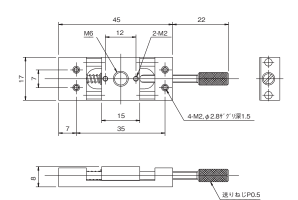
产	品	编	号	LS-M61-C6M	LS-M63-C6M	LD-M61-C6M	LD-M63-C6M
产		品	名	微型平台			
移	动	方	向	X 轴 1	X 轴 1 方向 XY 轴 2 方向		
平		台	面	$12\text{mm} \times 13\text{mm}$	15mm×17mm	12mm×13mm	15mm×17mm
进	给	方	式	进给丝杆 P=0.4mm	进给丝杆 P=0.5mm	进给丝杆 P=0.4mm	进给丝杆 P=0.5mm
移		动	量	±1.7mm	±5mm	±1.7mm	±5mm
移	动量	/ 旋 钮	1 匿	0. 4mm	0. 5mm	0. 4mm	0. 5mm
移	动	导	轨	轴滑动			
移	动	精	度	真直度 0.05mm			
承			重	4. 9N (0. 5kgf)	9.8N (1kgf)	4. 9N (0. 5kgf)	9.8N (1kgf)
质			量	0.005kg	0. 02kg	0. 01kg	0.04kg
主	要材质	/表面	处 理	铝合金 / 黑色氧化铝处理梨皮底			

自动平台

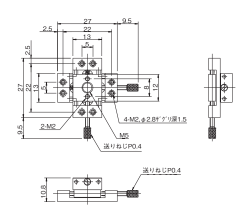
产品的外观图



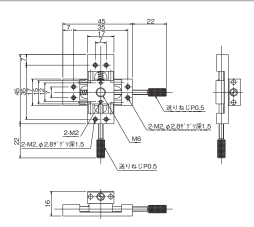
↑ LS-M61-C6M



↑ LS-M63-C6M



↑ LD-M61-C6M



↑ LD-M63-C6M

