

▶ 自动平台 ▶ 滚珠滑道平台 | 产品清单

自动平台	
自动化产品	
手动平台	
平台用附件	
高级平台	
平 口 台 30 小 型	
平 交叉 滚柱	
平滚	
平台 滚珠滑道	
高精度	
平 Z 台 升 降	

驱 控 动 制 器 器

页	产品参考照片	种类	产品编号	使用马达	平台面	移动量(全移动量)
		X 平台	ALS-220-C2P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALS-220-C5P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
66			ALS-H220-G2P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALS-H220-C5P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±100mm (200mm)
		X 平台	ALS-230-C2P	步进马达	200mm×200mm	±150mm (300mm)
(0			ALS-230-C5P	步进马达	200mm×200mm	±150mm (300mm)
68			ALS-H230-C2P	步进马达 a STEP	200mm×200mm	±150mm (300mm)
			ALS-H230-C5P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±150mm (300mm)
70		X 平台	ALS-250-C2P	步进马达	200mm×200mm	±250mm (500mm)
			ALS-250-C5P	步进马达	200mm×200mm	±250mm (500mm)
			ALS-H250-G2P	步进马达 a STEP	200mm×200mm	±250mm (500mm)
			ALS-H250-C5P	步进马达 a STEP	200mm×200mm	±250mm (500mm)
72		XY 平台	ALD-220-C2P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALD-220-C5P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALD-H220-G2P	步进马达 a STEP	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALD-H220-C5P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±100mm (200mm)
74		XY 平台	ALD-230-C2P	步进马达	200mm×200mm	±150mm (300mm)
			ALD-230-C5P	步进马达	200mm×200mm	±150mm (300mm)
			ALD-H230-G2P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±150mm (300mm)
			ALD-H230-C5P	步进马达 a STEP	200mm×200mm	±150mm (300mm)
76		Z平台	ALZ-220-C2P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALZ-230-C2P	步进马达	200mm×200mm	±150mm (300mm)

页	种类	产品编号	功能		
104	连接电缆	ACB-STD-D3 ARC-STD-D3	驱动器侧分离电缆 3m	用于连接顾客准备的驱动器、平台侧带连接器	



特长 | 滚珠滑道平台 ◀ 自动平台 ◀

◇ 滚珠滑道导轨

2个循环式滚珠轴承与1条导轨为1套,按2套1组使用,进行导向。

精度根据平台安装面的精度不同而有若干变化。多个钢球与导轨的 R 型槽接触,

上下、横向载荷都具备负荷容量,因此用于高精度、重载荷的平台。

■导向方式比较表

	移动精度	承重	刚性
V 型槽与交叉滚柱(HG-VCR)	☆	☆	☆
V 型槽与交叉滚柱	0	0	0
滚珠滑道	0	0	0
滚珠导套	Δ	Δ	Δ

☆:秀 ◎:优 ○:良 △:可

标准配置原点·原点前传感器

标准配置原点传感器与原点前传感器,可高精度地进行原点复位。

原点前传感器可以调整位置。

☑ 限位传感器

标准配置位置可调的限位传感器。

○3 个移动量

对 200mm×200mm 的平台面,配备了 ±100mm(200mm)、±150mm(300mm)、±250mm(500mm)的移动量。(Z 平台除外)

☑ 5 相步进马达

标准搭载 0.75A/ 相、步角 0.72° (Full)/0.36° (Half)的 5 相步进马达。

- ※ 马达为本公司专用规格。
- ※ Z 平台搭载带电磁制动器马达。

▶ 自动平台 ▶ 滚珠滑道平台

自动化产品

手动平台

平台用附件

平 口 台 30 小型

高级平台

平 滚珠导套

高制性平台平

Z平台













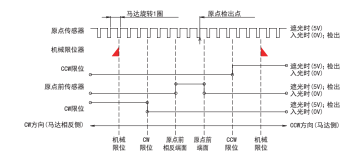
↑ ALZ-220-C2P ↑ ALZ-230-C2P

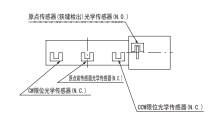
特 长 Sales Point

- 移动导轨使用滚珠滑道的长动作自动平台。
- 可用于各种传感器、工件的自动定位用途。
- 原点前传感器及限位传感器的位置可调。
- 带有防止工作台落下的电磁制动器。

产	品	编	号	ALZ-220-02P	ALZ-230-C2P				
产	Ė	1	名	Z 平台					
移	动	方	向	Z轴1方向					
移	Ž	ታ	量	±100mm	±150mm				
平			面	200mm>					
使	用	马	达		器(5 线式星形接线、0. 75A/ 相)				
分		庠	率	0. 004mm					
进	给 丝	杆 导		2mm					
移	动	导	轨	滚珠滑道					
移	动 特 度	糖 庻		特 度	1 特 度	动 精 度	真直度 0.01mm(水平・垂直	真直度 0.01mm(水平・垂直)	真直度 0.02mm(水平・垂直)
				横摆 30sec、俯仰 50sec	横摆 35sec、俯仰 60sec				
定	位	精	度	0. 02mm	0. 03mm				
重	复	精	度	±0.002mm					
空			程	0. 002mm					
カ	矩	刚	性	横摆刚性 0.03sec/N·cm、俯仰刚性	0.5sec/N·cm、翻滚刚性 0.4sec/N·cm				
承			重	78. 4N(8kgf)					
质			量	17kg 18.5kg					
最	高 速 度	(5, 000pp	os 时)	20mm/s					
主		表 面		铝合金 / 白色氧化铝处理梨皮底					
原		も 感	器	常开接点(闭合接点、A 接点)动作、光学传感器					
原	点 前	传 感		常闭接点(断开接点、B 接点)动作、光学传感器					
限		专 感	器	常闭接点(断开接点、B接点)动作、光学传感器					
适	合	电	缆	ACB-STD-D3、ARC-STD-D3					

☑ 传感器动作逻辑与时序图

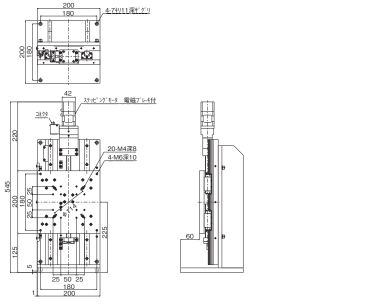




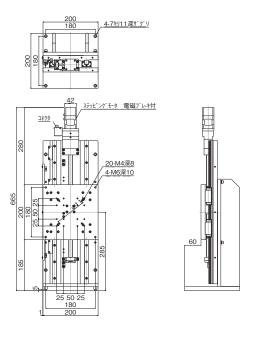


滚珠滑道平台 4 自动平台 ◀

产品的外观图

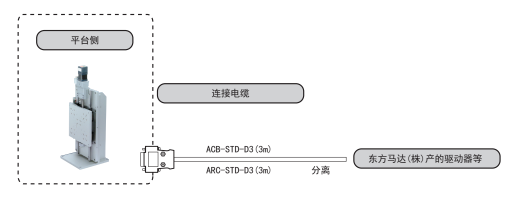


↑ ALZ-220-C2P



↑ ALZ-230-C2P

☑ 连接方法 一 连接电缆与控制器驱动器





自动平台

自动化产品

手动平台

平台用附件

高级平台

平 □ 台 30 小 型

· 文 文 液 柱

珠导套

計 珠 道

高精度

井 降型

驱 控制器

连接电缆