

▶ 自动平台 ▶ 高精度高刚性平台 | 产品清单

自动平台
自动化产品
手动平台
平台用附件
高級平
台
平台30小型
平 交

深柱 滚珠导套 滚珠

高精度 工 升降

台 驱动器

- 一 连接由

页	产品参考照片	种类	产品编号	平台面	移动量(全移动量)
80		X 平台	ALS-903-H1S	90mm×100mm	±15mm (30mm)
			ALS-105-H1S	125mm×160mm	±25mm (50mm)
			ALS-510-H1S	150mm×200mm	±50mm (100mm)
82			ALD-903-H1S	90mm×100mm	±15mm (30mm)
		XY 平台	ALD-105-H1S	125mm×160mm	±25mm (50mm)
			ALD-510-H1S	150mm×200mm	±50mm (100mm)
84		Z 平台	ALZ-903-H1S	90mm×100mm	±15mm (30mm)
			ALZ-105-H1S	125mm×160mm	±25mm (50mm)
			ALZ-510-H1S	150mm×200mm	±50mm (100mm)

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 | 高精度高刚性平台 自动平台 ◀

○ 高精度・高刚性

追求机械精度,真直度1μm以下、重复精度 ±0.5μm以下、力矩刚性是以往产品2倍的高精度且高刚性的自动平台。

◇ 交叉滚柱导轨

使用 V 型槽与交叉滚柱的导向方式,高精度·高刚性的自动平台。

■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个移动方向、3个尺寸

X 平台 /XY 平台 /Z 平台的移动方向配备平台面 90mm×100mm、125mm×160mm、150mm×200mm 的尺寸。

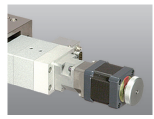
○ 5 相步进马达

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。

可选择减速比不同的3种带减速机马达。

- ※ 减速比可选择 1:20、1:50、1:100。※ 需在制造阶段额外进行作业,因此请在订货时提出申请。









带滚珠减速机马达规格

谐波传动减速机型马达规格

类型			带滚珠减速机马达	谐波传动减速机型马达		
减	速	比	1 : 20	1 : 50	1:100	
分	辨	率	0. 0001mm	0. 00004mm	0. 00002mm	
最高速度(8,000pps 时)		ps 时)	0.8mm/s	0. 32mm/s	0.16mm/s	

平台升降型

倾斜平台 驱 拉制器

手动平台

平台用附件

高级平台

▶ 自动平台 ▶ 高精度高刚性平台

Z平台 高精度高刚性型









↑ ALZ-903-H1S

↑ ALZ-510-H1S ↑ ALZ-105-H1S

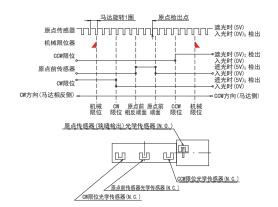
长 Sales Point

- 追求机械精度的超高精度自动 Z 平台。
- 可用于各种传感器、工件的自动定位用途。

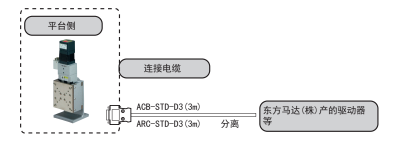
● 原点前传感器及限位传感器的位置可调。

产	品	编	号	ALZ-903-H1S	ALZ-105-H1S	ALZ-510-H1S														
产	ļ	я П	名	Z 平台 高精度高刚性型																
移	动	方	向	Z 轴 1 方向																
移	Ž	动	量	±15mm	±25mm	±50mm														
平	í	台	面	90mm×100mm	125mm×160mm	150mm×200mm														
使	用	马	达	与 PK545N	NAW 相当 带电磁制动器 (5 线式星形接线、0.	75A/相)														
分	ý	辨	率		0. 002mm															
进	给 丝	杆 导	程		1mm															
移	动	导	轨		V 型槽与交叉滚柱															
移	, ⇒#	=h	动	⇒ † ¥≢	#車	#丰	华主	华主	*丰	业主	*丰	*丰	业主	动精	华主	4年 中	度	真直度(水平・垂直)0.0007mm	真直度(水平・垂直)0.0008mm	真直度(水平・垂直)0.001mm
		***		横摆・俯仰 4sec	横摆・俯仰 4sec 横摆・俯仰 6sec															
定	位	精	度	0. 002mm	0. 003mm	0. 005mm														
重	复	精	度		±0.0005mm															
空			程		0. 0005mm															
				横摆刚性 0.1sec/N⋅cm、	横摆刚性 0.05sec/N⋅cm、	横摆刚性 0.03sec/N·cm、														
カ	矩	刚	性	俯仰刚性 0.15sec/N·cm、	俯仰刚性 0.1sec/N·cm、	俯仰刚性 0.05sec/N·cm、														
				翻滚刚性 0.1sec/N·cm	翻滚刚性 0.05sec/N·cm	翻滚刚性 0.03sec/N·cm														
承			重	98N (10kgf)																
质			量	5. 5kg 12. 5kg 20. 7kg		20. 7kg														
最	高 速 度	(5, 000pps	时)	10mm/s																
主	要材质	/表面处	过理	钢材/卡宁吉恩化学镀镍(工作台)、涂装(底座、支架)																
原	点(传 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	器	常闭接点(断开接点、B 接点)动作、光学传感器																
限	位(传 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



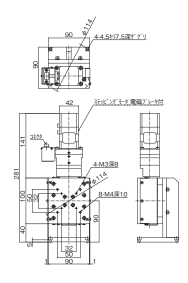
☑ 连接方法 一 连接电缆与控制器驱动器



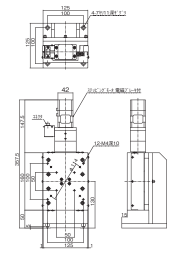


高精度高刚性平台 ◀ 自动平台 ◀

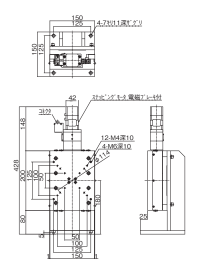
产品的外观图



↑ ALZ-903-H1S



↑ ALZ-105-H1S



↑ ALZ-510-H1S



平 Z 台 升 降型