

▶ 自动平台 ▶滚珠滑道平台 | 产品清单

自动		
自动平台		
自显动物		
自动化产品		
品		
手	1	
手动平台		
平	1	
平台用附件		
件		
高级平台		
台		
 天口		
平 口 台 30 小 型		
平 交 台 深 柱		
平台寮珠导套		
套		
平滚台班		
平台滑道		
* *		
高 高 附 度 平		
台		
平 2 升降型		
型型		
倾 斜 平		
荢		

~=	
高刚性平台 高精度	
平 Z 分 件 型	

驱动器	控制器

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)
			ALS-220-C2P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALS-220-C5P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
66		X 平台	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)
			ALS-230-C2P	步进马达	200mm×200mm	±150mm (300mm)
10		v = 4	ALS-230-C5P	步进马达	200mm×200mm	±150mm (300mm)
68		X 平台	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)
			ALS-250-C2P	步进马达	200mm×200mm	±250mm (500mm)
		v = 4	ALS-250-C5P	步进马达	200mm×200mm	±250mm (500mm)
70		X 平台	ALS-H250-G2P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±250mm (500mm)
			ALS-H250-C5P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±250mm (500mm)
		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)
72			ALD-H220-C2P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±100mm (200mm)
			ALD-H220-C5P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±100mm (200mm)
		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)
74			ALD-H230-G2P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±150mm (300mm)
			ALD-H230-C5P	步进马达 α STEP	200mm×200mm	±150mm (300mm)
76		Z平台	ALZ-220-G2P	步进马达	200mm×200mm	±100mm (200mm)
76			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。



平台用附件

平台

型

台叉溶柱

台 珠 导 套

台灣

局刚性平台

P Z 升降型

驱动器

接电缆

▶ 自动平台 ▶ 滚珠滑道平台

自动平

自动化产品

手动平台

XY 平台

0.75A/相 马 达











↑ ALD-220-C2P



♠ ALD-H220-C2P 带步进马达 α STEP

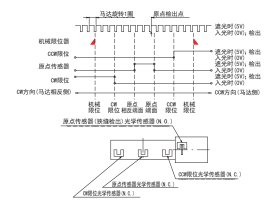
特 长 Sales Point

- 移动导轨使用滚珠滑道的长动作自动 XY 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。

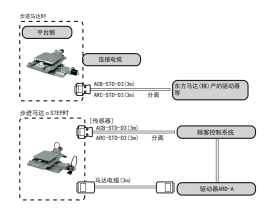
- ALD-H220-C2P/C5P 采用步进马达 α STEP, 因此响应性高,可高速 定位。
- ALD-H220-C2P/C5P 附带步进马达 α STEP 用驱动器(东方马达公司产)。
- 关于 ALD-H220-C2P/C5P 的控制系统,需要顾客另行准备。

产	品	编		ALD-220-C2P	ALD-220-C5P	ALD-H220-C2P	ALD-H220-C5P		
产		品	名	XY 平台	XY 平台(丝杆导程 5mm)	XY 平台	XY 平台(丝杆导程 5mm)		
移	动	方	向		XY 轴:	2 方向			
移		动	量		±10	OOmm .			
平		台	面		200mm>	< 200mm			
使	用	马	达	与 PK545NBW 相当(5 线)	式星形接线、0.75A/相)	AR4	16BA		
分		辨	率	0. 004mm	0. 01mm	0. 002mm	0. 005mm		
进	给 丝	杆			滚珠	丝杆			
进	给 丝		异 程	2mm	5mm	2mm	5mm		
移	动	导	轨		滚珠	滑道			
移	动	精	度		真直度(水平	·垂直)0.02mm			
定	位	精	度		0.0	8mm			
重	复	精	度		±0.0	002mm			
空			程	0. 002mm	0. 005mm	0. 002mm	0. 005mm		
Χ	Y 正	交	度		0.0	4mm			
カ	矩	刚	性	横挡	罢刚性 0.04sec/N·cm、俯仰刚性 (0.04sec/ N·cm、翻滚刚性 0.04sec/ N	N·cm		
承			重		392N ((40kgf)			
质			量		18	kg			
最	高	速	度	20mm/s (5,000pps时)	50mm/s (5,000pps时)	60mm/s (30,000pps时注1)	100mm/s (20,000pps时 注1)		
主	要材质	/表面	处 理	铝合金 / 白色氧化铝处理梨皮底					
原	点	传 感		常开接点(闭合接点、A 接点)动作、光学传感器					
原	点 前	传点	惑 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 —					
标	准	附	件	_	-	马达电缆 3m、	驱动器 ARD-A		

☑ 传感器动作逻辑与时序图



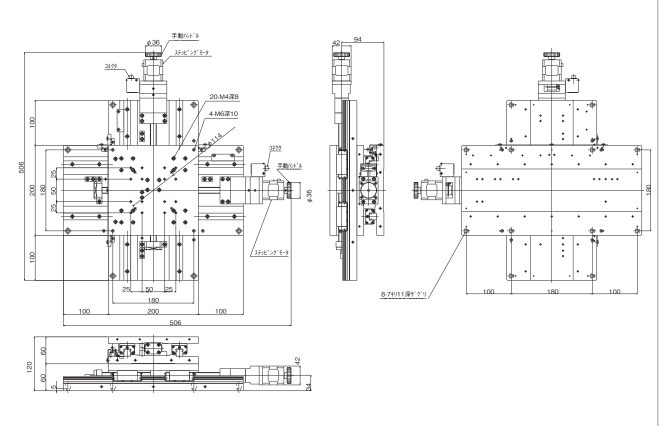
☑ 连接方法 一 连接电缆与控制器驱动器



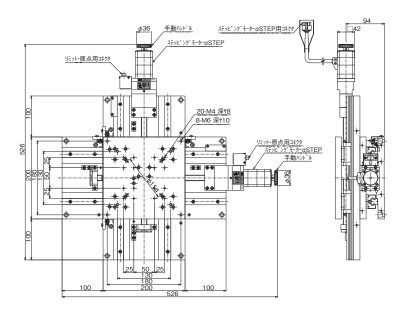


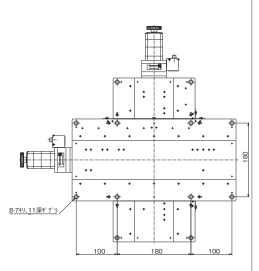
滚珠滑道平台 ◀ 自动平台 ◀

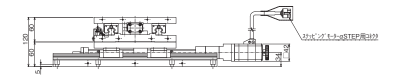
产品的外观图



↑ ALD-220-C2P







↑ ALD-H220-C2P



国の観

动锐产品

罕台

開附件

台 口 30 小型

一台森

高精度

平台升降型

驱 控 动制 器器

-----连

手动平台

平台用附件

高级平台

▶ 自动平台 ▶ 滚珠滑道平台

XY 平台

0.75A/相

下载





(XSTEP 步进马达 a S T E P



↑ ALD-230-C2P



♠ ALD-H230-C2P 带步进马达 α STEP

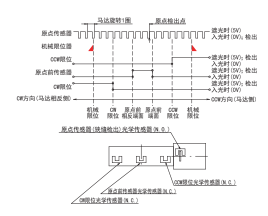
特 长 Sales Poin

- 移动导轨使用滚珠滑道的长动作自动 XY 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。

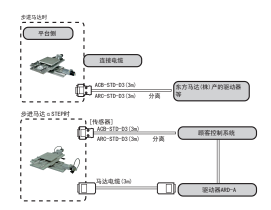
- ALD-H230-C2P/C5P 采用步进马达 α STEP, 因此响应性高,可高速 定位。
- ALD-H230-C2P/C5P 附带步进马达 α STEP 用驱动器(东方马达公司产)。
- 关于 ALD-H230-C2P/C5P 的控制系统,需要顾客另行准备。

产	品	编	号	ALD-230-C2P	ALD-230-05P	ALD-H230-C2P	ALD-H230-C5P	
产		品	名	XY 平台	XY 平台(丝杆导程 5mm)	XY 平台	XY 平台(丝杆导程 5mm)	
移	动	方	向		XY 轴	2 方向		
移		动	量		±1:	50mm		
平		台	面			× 200mm		
使	用	马	达	与 PK545NBW 相当(5 线:	式星形接线、0.75A/相)	AR4	6BA	
分		辨	率	0. 004mm	0. 01 mm	0. 002mm	0. 005mm	
进	给 丝		格		滚珠	丝杆		
进	给 丝	杆 导	程	2mm	5mm	2mm	5mm	
移	动	导	轨		滚珠	滑道		
移	动	精	度		真直度(水平	・垂直)0.03mm		
定	位	精	度		0.	1mm		
重	复	精	度		±0.0	002mm		
空			程	0. 002mm	0. 005mm	0. 002mm	0. 005mm	
Х	ΥĪ	交	度		0.0)6mm		
カ	矩	刚	性	横挡	罢刚性 0.04sec/N·cm、俯仰刚性	0.04sec/ N·cm、翻滚刚性 0.04sec/ N	1-cm	
承			重		392N	(40kgf)		
质			量		21	kg		
最	高	速	度	20mm/s(5,000pps时) 50mm/s(5,000pps时) 60mm/s(30,000pps时注1) 100mm/s(20,000pps时注1)				
主	要材质	長/表面が		铝合金/白色氧化铝处理梨皮底				
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	方 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 —				
标	准	附	件	-	-	马达电缆 3m、	驱动器 ARD-A	

び 传感器动作逻辑与时序图



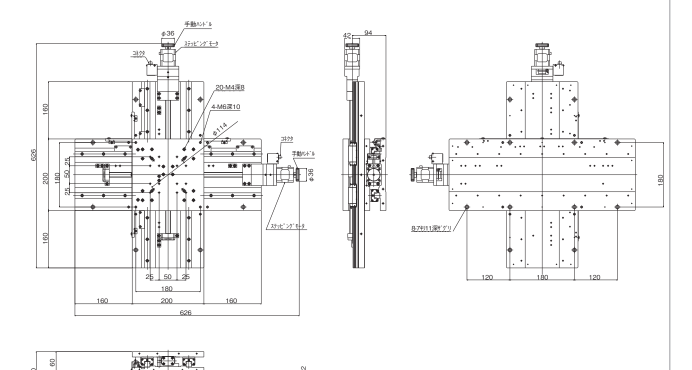
☑ 连接方法 — 连接电缆与控制器驱动器



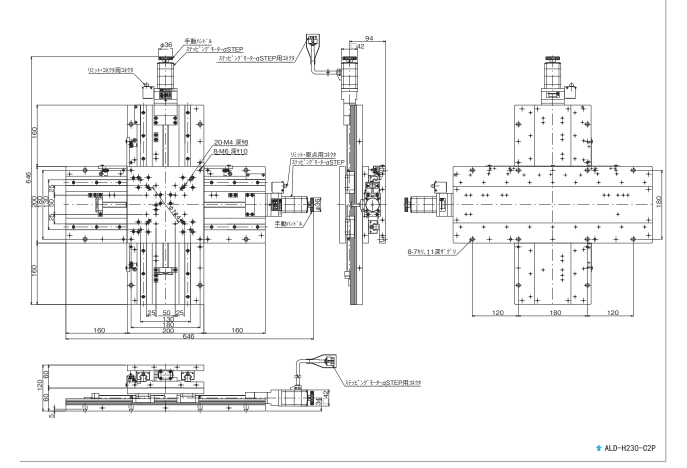


滚珠滑道平台 ◀ 自动平台 ◀

产品的外观图



↑ ALD-230-C2P



一动平台

自动化产品

- 动平台

) | |-

台 平 □ 台 30

子 交 全 文 文 文 文 文 文 文 文 文 社 社

台珠字套

高精度

平 2 升降型

驱 控 动器

*