

精密自动平台—5相步进电机 | HST-X

RoHS

CE

使用了精密滚珠丝杠和精密十字交叉滚柱导轨的高精度X轴平台。



- 和3轴平台控制器HSC-103配合使用、和以前的控制器相比，能实现更低的噪声和振动。
- 主要材料为钢材，刚性好，承载能力大。

信息

- ▶如希望更换电机型号请咨询营业部。请参照自动平台系统客户问单。[参照](#) G123 [参照网页](#) [目录编号](#) W9500
- ▶如希望本公司将客户现有的X轴平台和新购买的X轴平台组装在一起的话，需要另外收费的。

应用系统

光学元件·薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

控制器 / 驱动器

软件

步进电机

AC伺服

电缆

压电陶瓷

直线运动系列

转动系列

摆动

真空用

选购件

□40mm

□60mm

□80mm

□85mm

□100mm

□120mm

其它

技术指标		HST-50X	HST-100X	HST-200X
型号				
机械技术指标	行程 (mm)	50	100	200
	台面尺寸 (mm)	165×165	165×220	165×420
	丝杠 (mm)	滚珠丝杠直径 φ10 导程2	滚珠丝杠直径 φ10 导程2	滚珠丝杠直径 φ10 导程2
	导轨形式	十字交叉滚柱	十字交叉滚柱	十字交叉滚柱
	主要材料	钢材	钢材	钢材
自重 (kg)	8.7	10.6	18.7	
分辨率	(整步) (μm/脉冲)	4	4	4
	(半步) (μm/脉冲)	2	2	2
最大速度 (mm/sec)	10	10	20	
定位精度 (μm)	5	7	8	
重复定位精度 (μm)	2	2	2	
承载能力 (N)	392 (40.0kgf)	392 (40.0kgf)	392 (40.0kgf)	
精度技术指标	俯仰 (°/N·cm)	0.01	0.01	0.01
	偏摆 (°/N·cm)	0.01	0.01	0.01
	转动 (°/N·cm)	0.005	0.005	0.005
空行程 (μm)	1	1	1	
传动副间隙 (μm)	1	1	1	
平行度 (μm)	50	70	100	
运动平行度 (μm)	10	10	20	
俯仰 (°)/偏摆 (°)	15/15	20/20	20/20	
传感器型号	微型光电传感器: GP1S092HCPIF (夏普 (株))			
极限位置传感器	有 (常闭)	有 (常闭)	有 (常闭)	
原点传感器	有 (常开)	有 (常开)	有 (常开)	
近接原点传感器	有 (常开)	有 (常开)	有 (常开)	

电机 / 传感器技术指标			
电机	类型	5相步进电机 1.4A/相 (ORIENTAL MOTOR (株))	
	型号	PKP544N18B (□42mm)	PKP544N18B (□42mm) PKP546N18B (□42mm)
	步距角	0.72°	
传感器	电源电压	DC5~24V±10%	
	消耗电流	80mA以下 (单个传感器20mA以下)	
	输出端电气特性	NPN集电极开路输出 DC30V以下50mA以下	
	信号的含义	遮光时: 输出晶体管OFF (截止): 极限位置传感器 透光时: 输出晶体管ON (导通): 原点传感器, 近接原点传感器	

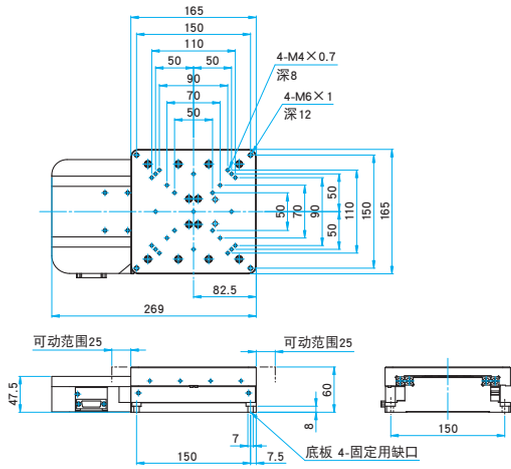
电缆型号	
电缆	驱动器电缆 D15D15A-CA

推荐选用的驱动器 / 控制器型号	
驱动器	SG-5M, MC-S0514ZU, SG-514MSC, MC-7514PCL
控制器	HSC-103, SHOT-302GS, SHOT-304GS, HIT-M·HIT-SH, PGC-04-U

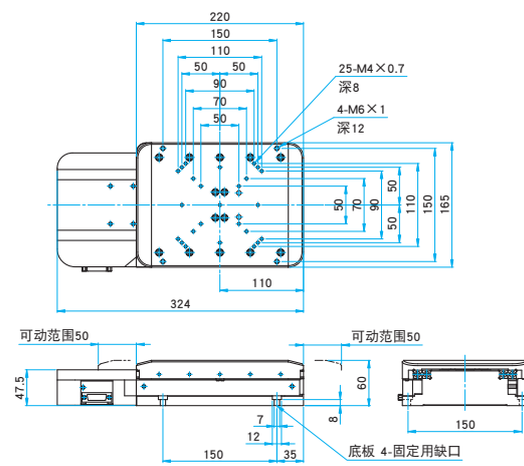


外形图

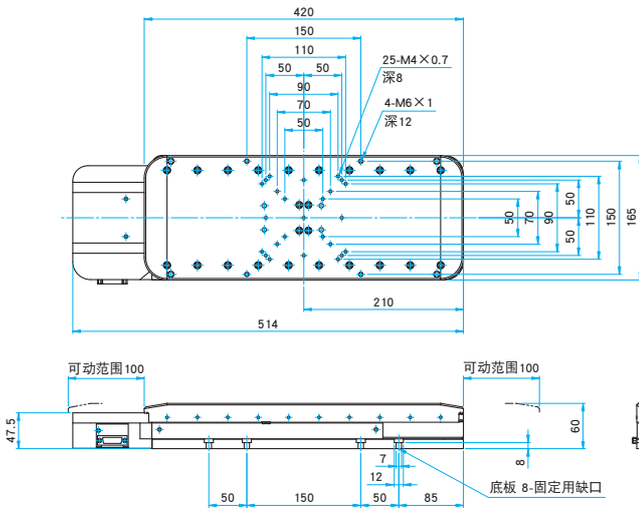
HST-50X 内六角螺栓 M6×15...4个



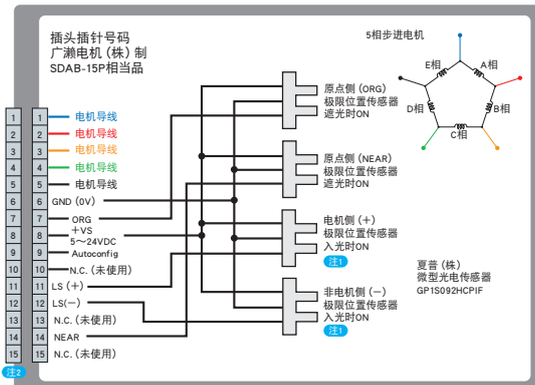
HST-100X 内六角螺栓 M6×15...4个



HST-200X 内六角螺栓 M6×15...8个

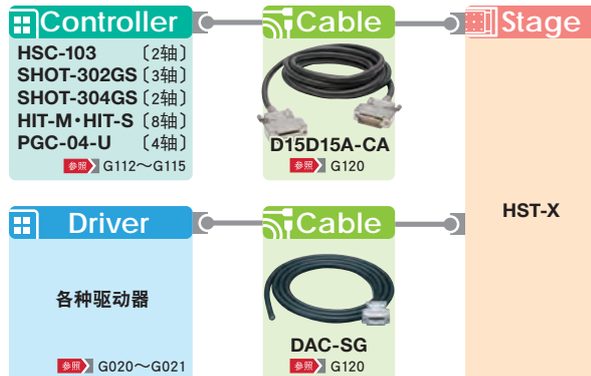


接线图



注1 定义电机侧极限位置传感器为+方向。
注2 电缆插头型号：第一电子工业（株） 17JE-13150

控制器 / 驱动器和电缆的选配



应用系统

光学元件·
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

控制器 / 驱动器

软件

步进电机

AC伺服

电缆

压电陶瓷

直线运动系列

转动系列

摆动

真空用

选购件

□40mm

□60mm

□80mm

□100mm

□120mm

其它