

兼备小型·薄型·高耐久性3要素的十字交叉滚柱型自动平台。



- 十字交叉滚柱导轨（无滑动的构造）和特殊螺母形状的滚珠丝杠的组合，构成了薄型且高耐久性的自动平台。
- 材料主要使用铝合金，具有轻巧且紧凑的超薄机身，体积小。

信息

- ▶ 如需将平台直接固定到防振台等大平面上时，需要加一个底板。请另外购买。 [参照](#) D055~
- ▶ 在购买了2个X轴平台后，希望西格玛光机将其组装成XY轴平台的话，需要另外支付组装调整和测试费用。
- ▶ 如希望更换电机型号，请咨询营业部。 [参照](#) G111（客户问询单）

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		CE TAMM40-10C	CE TAMM60-15C	TAMM100-50C	TAMM100-100C	
型号		CE TAMM40-10C	CE TAMM60-15C	TAMM100-50C	TAMM100-100C	
(反手对称型号)		CE TAMM40-10CR	CE TAMM60-15CR	TAMM100-50CR	TAMM100-100CR	
机械 技术指标	行程 (mm)	10	15	50	100	
	台面尺寸 (mm)	40×40	60×60	100×100	100×175	
	丝杠 (mm)	滚珠丝杠直径 φ4 导程1	滚珠丝杠直径 φ6 导程1	滚珠丝杠直径 φ8 导程1	滚珠丝杠直径 φ8 导程1	
	导轨形式	十字交叉滚柱	十字交叉滚柱	十字交叉滚柱	十字交叉滚柱	
	主要材料	铝合金	铝合金	铝合金	铝合金	
	表面处理	黑色氧化	黑色氧化	黑色氧化	黑色氧化	
	自重 (kg)	0.33	0.48	1.9	2.9	
精度 技术指标	分辨率	(整步) (μm/脉冲)	2	2	2	2
		(半步) (μm/脉冲)	1	1	1	1
	最大速度 (mm/sec)	10	10	10	10	
	定位精度 (μm)	6	6	6	10	
	重复定位精度 (μm)	1	1	1	1	
	承载能力 (N)	29.4 (3.0kgf)	49 (5.0kgf)	98 (10.0kgf)	98 (10.0kgf)	
	扭矩刚度 (°/N·cm)	1.5	0.5	0.05	0.03	
	空行程 (μm)	1	1	1	1	
	传动副间隙 (μm)	1	1	1	1	
	平行度 (μm)	30	30	30	30	
运动平行度 (μm)	10	10	10	10		
俯仰 (°)/偏摆 (°)	25/25	20/20	20/15	20/15		
传感器	传感器型号	微型光电传感器: GP1S097HCZ (夏普(株)): 极限位置传感器, 原点传感器				
	极限位置传感器	有(常闭)	有(常闭)	有(常闭)	有(常闭)	
	原点传感器	有(常开)	有(常开)	有(常开)	有(常开)	
	近接原点传感器	无	无	无	无	

电机 / 传感器技术指标			
电机	类型	5相步进电机 0.75A/相 (ORIENTAL MOTOR (株))	
	型号	PK523HPB-C12 (□28mm)	PK544NBW (□42mm)
	步距角	0.72°	
传感器	电源电压	DC5~24V±10%	
	消耗电流	60mA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 遮光时: 输出晶体管ON (导通): 原点传感器	

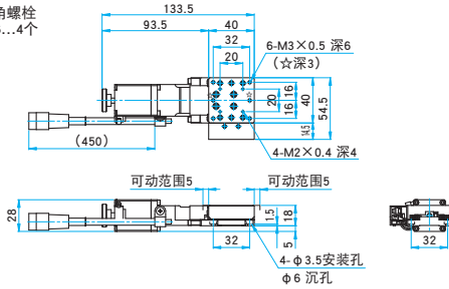
推荐选用的驱动器 / 控制器型号			
电器系统	驱动器	SG-5M, SG-5MA, SG-55M, SG-55MA, SG-514MSC, MC-7514PCL	SG-5M, SG-55M, SG-514MSC, MC-7514PCL
	控制器	GSC-01, GSC-02, SHOT-702, GIP-101, SHOT-302GS, SHOT-304GS, HIT-M·HIT-S, PGC-04	SHOT-702, SHOT-302GS, SHOT-304GS, HIT-M·HIT-S



外形图

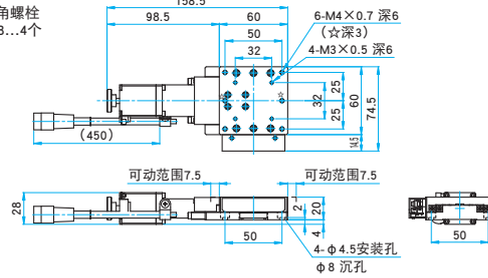
TAMM40-10C

内六角螺栓 M3×6...4个

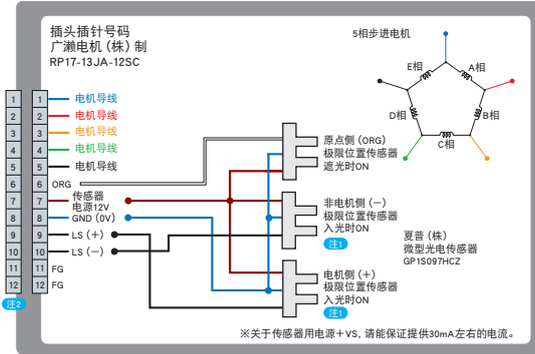


TAMM60-15C

内六角螺栓 M4×8...4个



接线图



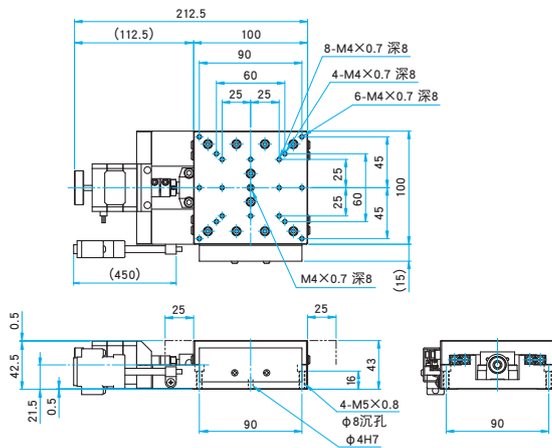
- 注1 定义电机侧极限位置传感器为+方向。此自动平台没有专门的原点近接传感器。
- 注2 电缆插头型号：广濑电机(株)制 RP17-13PA-12PC/RP17-PC-12

控制器/驱动器和电缆的选配

Controller GSC-01 (1轴) GSC-02 (2轴) SHOT-702 (2轴) GIP-101 (1轴) SHOT-302GS (2轴) SHOT-304GS (4轴) HIT-M·HIT-S (8轴) PGC-04 (4轴) 参照 G098~G105	Cable D15RP-CA 参照 G108	Stage TAMM40-10C TAMM60-15C
Driver 各种驱动器 参照 G020~G021	Cable MINI-CA-SG 参照 G108	

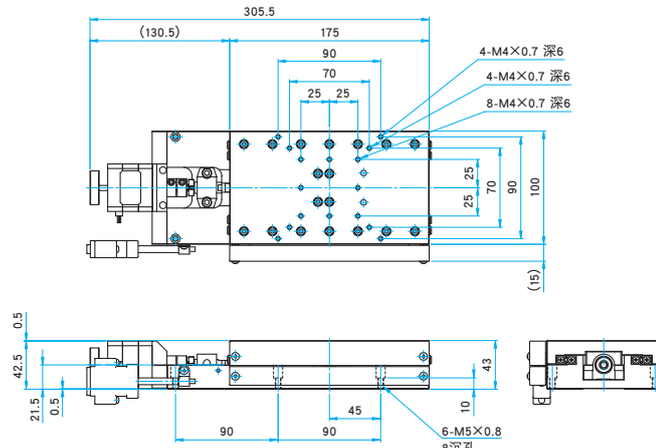
TAMM100-50C

内六角螺栓 M4×8...4个

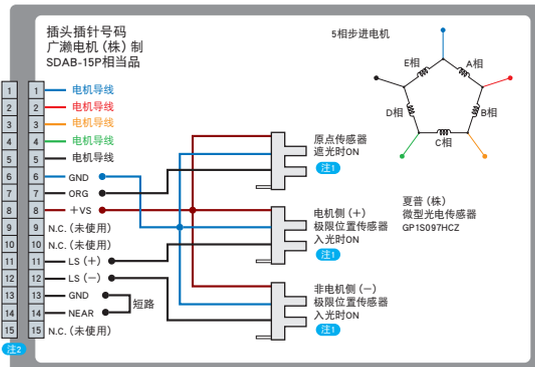


TAMM100-100C

内六角螺栓 M4×8...4个



接线图



- 注1 定义电机侧极限位置传感器为+方向。此自动平台没有专门的原点近接传感器。
- 注2 电缆插头型号：第一电子工业(株)制 17JE-13150

控制器/驱动器和电缆的选配

Controller SHOT-702 (2轴) SHOT-302GS (2轴) SHOT-304GS (4轴) HIT-M·HIT-S (8轴) 参照 G100~G103	Cable D15D15A-CA 参照 G108	Stage TAMM100-50C TAMM100-100C
Driver 各种驱动器 参照 G020~G021	Cable DAC-SG 参照 G108	

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