

XYZ 向运动 | P13.XY50Z7S/K

压电纳米定位台



产品介绍

P13.XY50Z7 压电纳米定位台为三维 XYZ 压电平台，台体采用平行运动学机构放大设计原理，内置高性能压电陶瓷，最大位移为 43 μ m/轴。开环闭环版本可供选择。产品主要应用于光学显微、生物科技等领域。

产品特点 >>

- 三维 X、Y、Z 向运动
- 行程 X43/Y43/Z8 μ m/轴
- 体积小巧
- 毫秒级响应时间

应用 >>

- 2D/3D 扫描系统
- 光路调整
- 半导体技术
- 微操作
- 原子力显微镜
- 纳米定位



哈尔滨芯明天科技有限公司

电话：0451-86268790

邮箱：info@coremorrow.com

总部地址：哈尔滨市南岗区学府路 191 号创业孵化产业园 12 栋

传真：0451-86267847

网址：www.coremorrow.com

上海办事处地址：上海市浦东新区盛夏路 608 号 2 号楼 108 室

技术参数 >>

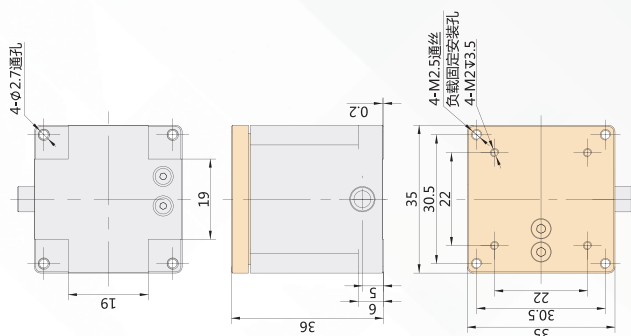
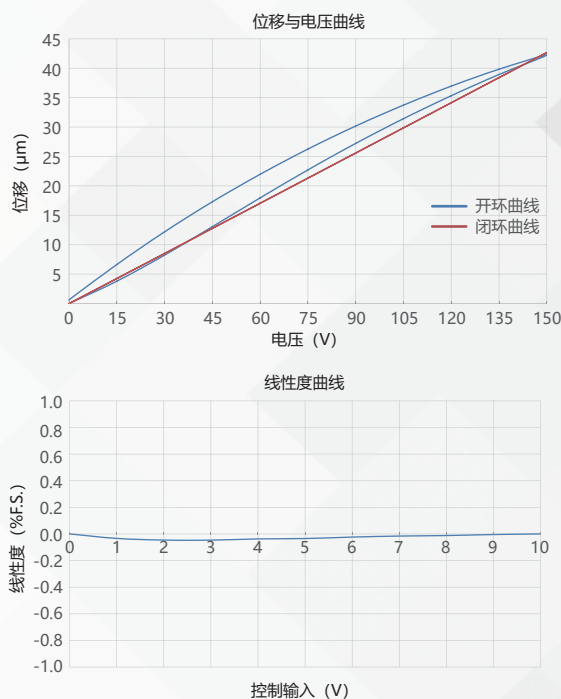
型号	尾缀 S- 闭环 尾缀 K- 开环	P13.XY50Z7S	P13.XY50Z7K	单位
运动自由度		X、Y、Z	X、Y、Z	
标称行程范围 (0~120V)		34/34/6	34/34/6	μm±20%
行程范围 (0~150V)		43/43/8	43/43/8	μm±20%
传感器类型		SGS	-	
闭 / 开环分辨率		XY1.5, Z0.5	XY0.5, Z0.1	nm
闭环线性度		0.2	-	%F.S.
闭环重复定位精度		0.1	-	%F.S.
空载谐振频率		X0.55/Y0.52/Z8.7	X0.55/Y0.52/Z8.7	kHz±20%
闭 / 开环空载阶跃时间		30	3	ms±20%
承载能力		0.8	0.8	kg
静电容量		0.8/ 轴	0.8/ 轴	μF±20%
工作温度范围 ^[1]		-20~80	-20~80	°C
材质		铝、钢	铝、钢	
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)		35×35×36	35×35×36	mm
重量		200	200	g±5%
出线长 ^[2]		1.5	1.5	m±10mm
传感 / 电压连接器 ^[2]		-	-	

注：以上参数是采用 E00/E01 系列压电控制器测得。最大驱动电压可在 -20V~150V；对于高可靠的长期使用，建议驱动电压在 0~120V。除特别说明外，以上参数均于室温约 25°C 下测得。

[1] 可定制低温及高真空版本。

[2] 线长及连接器可定制。

注：以上所提参数与测试环境、测试设备有关。运动台面平行度约 20μm，粗糙度约 1.6 至 3.2，特殊要求请在购买前与销售工程师确认。

尺寸图 >>

特性曲线 >>


免责声明：该数据曲线为典型数据曲线，仅供参考。不同批次的产品，性能数据会不同。

推荐控制器 >>


E01.D3
 LCD，薄膜按键，可达 625mA
 RS-232/RS-422/USB 通信
 软件可二次开发



E70
 小体积，平均电流 70mA/ 通道
 RS-232/RS-422/USB 通信
 软件可二次开发



哈尔滨芯明天科技有限公司

电话：0451-86268790

传真：0451-86267847

邮箱：info@coremorrow.com

网址：www.coremorrow.com

总部地址：哈尔滨市南岗区学府路 191 号创业孵化产业园 12 栋

上海办事处地址：上海市浦东新区盛夏路 608 号 2 号楼 108 室