

XZ 向运动 | P12.XZ100S/K

通孔 Ø25mm | 压电纳米定位台



产品介绍

P12.XZ100 压电扫描台为压电陶瓷驱动 2 维并联式平移扫描台,台体中心圆形通孔孔径 25mm,满足显微等应用。该压电扫描台可以实现单轴 100μm/轴的位移行程,一体式结构使得多维运动无耦合。

产品特点 >>

- 二维 XZ 向运动
- 行程 100µm/ 轴
- 承载能力 0.6kg
- 台体中心通孔
- 闭环重复定位精度高

应用 >>

- 扫描干涉
- 表面测量
- 共焦显微
- 图像处理与稳定
- 晶圆定位
- 光学捕获



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



技术参数 >>

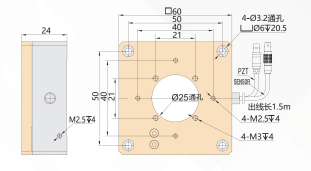
型 号	尾缀 S- 闭环 尾缀 K- 开环	P12.XZ100S	P12.XZ100K	单位
运动自由度		X、Z	X、Z	
标称行程范围 (0~120V)		80/轴	80/轴	μm±10%
行程范围 (0~150V)		100/轴	100/轴	μm±10%
传感器类型		SGS	-	
通孔尺寸		Ø25	Ø25	mm
闭 / 开环分辨率		3	1	nm
闭环线性度		0.12	-	%F.S.
闭环重复定位精度		0.08	-	%F.S.
俯仰/偏航/滚动		<10	<10	μrad
推/拉力		25/8	25/8	N
运动方向刚度		0.25	0.25	N/µm±20%
空载谐振频率		200	200	Hz±20%
闭 / 开环空载阶跃时间		30	0.8	ms±20%
承载能力		0.6	0.6	kg
静电容量		1.8/轴	1.8/轴	μF±20%
工作温度范围 [1]		-20~80	-20~80	°C
材质		钢、铝	钢、铝	
外形尺寸 (长×宽×高)		60×60×24	60×60×24	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℃下测得。

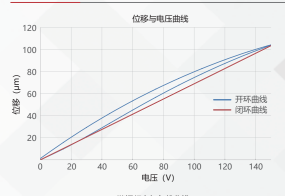
- [1] 可定制低温及高真空版本。
- [2] 线长及连接器可定制。

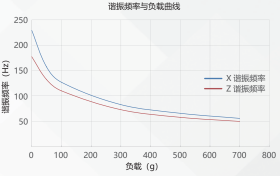
注:以上所提参数与测试环境、测试设备有关。运动台面平行度约 20µm, 粗糙 度约 1.6 至 3.2, 特殊要求请在购买前与销售工程师确认。

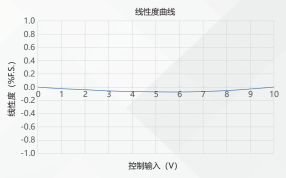
尺寸图 >>



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