

XY 向运动 | P13A.XY180K

压电纳米定位台





P13A 系列压电纳米定位台是专为极低温、强磁场环境而研发设计,采用低温压电驱动,外壳采用轻型材料。P13A.XY180K 为 XY 二维扫描运动,它的体积小巧,尺寸仅70×70×23mm,中心具有 15×15mm 通孔。所有组件均采用低温强磁兼容版本,以保证其在低温强磁下的性能。

产品特点 >>

- 二维 X、Y 向运动
- 耐低温可达 4K
- 4K 温度下位移达 80μm@150V
- 开环驱动,快速响应
- 耐强磁

应用 >>

- 显微成像
- 干涉 / 计量
- 表面检测
- ・微操作
- 精密定位
- 光学



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 >>

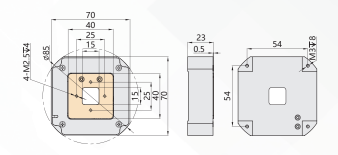
型 덕	P13A.XY180K		单位
使用温度	常温	4K	
运动自由度	хү	ΧY	
标称行程范围	180 (0~60V)	80(0~150V)	μm±20%
开环分辨率	2	1	nm
承载能力	200	200	g
静电容量	12.1/ 轴	1.65/ 轴	μF±20%
主体材料	不锈钢	钛	
线缆	常温线	磷铜双绞线	
工作环境	-20~80	低温 4K 强磁场 30T,超高真空 2E-11mbar	
外形尺寸 (长×宽×高)	70×70×23	70×70×23	mm
重量	-	-	g±5%
出线长 [1]	1.5	1.5	m±10mm
电压连接器 [1]	裸线	裸线	

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] 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 >>



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