

XYZ 向运动 | P79.XYZ50S/K

压电纳米定位台





P79.XYZ50 压电显微样品台为三维微动平台,可在 XYZ 三轴进行毫秒级快速扫描运动,扫描分辨率达纳米级,可与粗调平台配合使用,用于显微、聚焦、扫描应用。

产品特点 >>

- XYZ 三维运动
- 行程 50µm/轴
- 承载能力 0.5kg
- 通孔尺寸: 84×65mm
- 开 / 闭环可选, 闭环重复定位精度高

应用 >>

- 荧光显微
- 样品检测
- 共焦显微
- 3D 成像
- 生物科技
- 半导体测试
- 自动聚焦系统



哈尔滨芯明天科技有限公司

电话: 0451-86268790

传真: 0451-86267847

47 网址: www.coremorrow.com

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 I2 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 >>

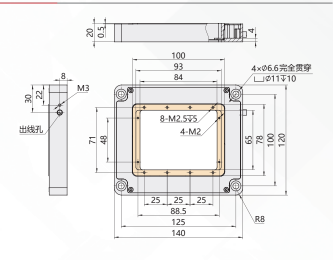
	S- 闭环 <- 开环	P79.XYZ50S	P79.XYZ50K	单位
运动自由度		X、Y、Z	X、Y、Z	
标称行程范围 (0~120V)		40/轴	40/轴	μm±20%
行程范围 (0~150V)		50/轴	50/轴	μm±20%
传感器类型		SGS	-	
通孔尺寸		84×65	84×65	mm
闭 / 开环分辨率		1.5	0.5	nm
闭环线性度		0.1	-	%F.S.
闭环重复定位精度		0.05	-	%F.S.
府仰/偏航/滚动		<20	<20	μrad
推/拉力		25/-	25/-	N
运动方向刚度		0.5	0.5	N/µm±20%
空载谐振频率		X525/Y630/Z490	X525/Y630/Z490	Hz±20%
闭/开环空载阶跃时间		30	6	ms±20%
承载能力		0.5	0.5	kg
静电容量		3.2/轴	3.2/ 轴	μF±20%
工作温度范围 [1]		-20~80	-20~80	℃
材质		钢、铝	钢、铝	
外形尺寸 (长×宽×高)		140×120×20	140×120×20	mm
重量		720	720	g±5%
出线长 ^[2]		1.5	1.5	m±10mm
专感 / 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 >>



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