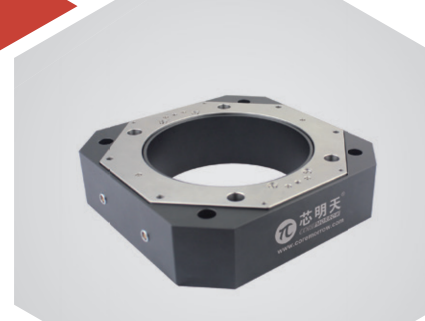


Z向运动 | P77.30S/K140

压电纳米定位台





P77.30S/K140 压电移相器是专为光学检测移相应用而设计,行程范围可达 16/32μm,负载能力卧式 5kg,非常适于各种镜片、镜头的光学检测设备。可依据客户的设备应用要求量身定制。

产品特点 >>

- 一维 Z 向运动
- 行程 16/32µm
- 承载能力高达 5kg
- 通孔直径: Φ140mm
- 可定制

应用 >>

- 光学捕获
- 显微成像
- 表面检测
- 移相器
- 精密定位
- 移相 / 干涉 / 计量



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 >>

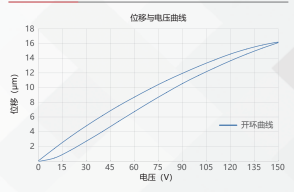
型号	尾缀 S- 闭环 尾缀 K- 开环	P77.30S140	P77.30K140	单位
运动自由度		Z	Z	
标称行程范围 (0~120V)		12.8/25.6	12.8/25.6	μm±10%
行程范围 (0~150V)		16/32	16/32	μm±10%
传感器类型		SGS	-	
通孔尺寸		Ф140	Ф140	mm
闭 / 开环分辨率		0.5	0.2	nm
俯仰/偏航/滚动		< 15	< 15	μrad
推/拉力		80/15	80/15	N
空载谐振频率		200	200	Hz±20%
空载阶跃时间		14/7	14/7	ms±20%
承载能力		卧式 5	卧式 5	kg
静电容量		14.4/28.8	14.4/28.8	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)		210×210×56	210×210×56	mm
重量		4200	4200	g±5%
出线长 ^[2]		1.5	1.5	m±10mm
传感/电压连接器[2]		LEMO	LEMO	

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。

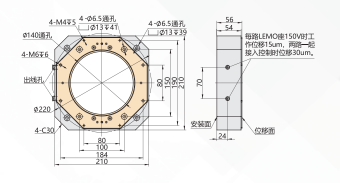
注:以上所提参数与测试环境、测试设备有关。运动台面平行度约 20μm,粗糙度约 1.6 至 3.2,特殊要求请在购买前与销售工程师确认。

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。

尺寸图 >>



推荐控制器 >>



E53 小体积, 60mA 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