

# θx、θy **向运动 | S37.T2S/KF**

## 压电偏转镜





S37 系列压电偏转镜是专为振动环境而设计,具有抗振性,并且采用全闭环方式,可提供更高的定位精度。

### 产品特点 >>

- θx、θy 二维偏转
- 抗振加固
- 高可靠性
- 开/闭环可选
- 工业级 / 军品级 / 航天宇航级

#### 应用 >>

- 光学捕获
- 图像处理与稳定
- 激光调谐
- 激光扫描与光束偏转
- 光束稳定
- 光学
- ・ 光过滤 / 光开关



哈尔滨芯明天科技有限公司

电话: 0451-86268790

传真: 0451-86267847

267847 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 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 >>

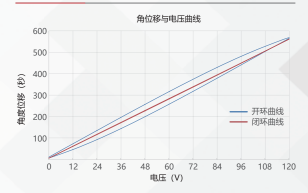
型号 型号 尾缀 K- 开环	S37.T2SF	S37.T2KF	单位
运动自由度	θx, θy	θx, θy	
驱动控制	3 路驱动	3 路驱动	
标称行程范围 (0~120V)	2.5/±1.25	2.5/±1.25	mrad±20%
行程范围 (0~150V)	3.5/±1.75	3.5/±1.75	mrad±20%
传感器类型	SGS	-	
闭 / 开环分辨率	0.08 (≈ 0.02秒)	0.03 ( < 0.01 秒)	μrad
闭环线性度	0.1	-	%F.S.
闭环重复定位精度	0.02	-	%F.S.
空载谐振频率	6.5	6.5	kHz±20%
静电电容	3.6	3.6	μF±20%
工作温度范围 [1]	-20~80	-20~80	°C
材质	钢、钛	钢、钛	
重量	200	200	g±5%
偏摆台长度	37	37	mm±0.1
出线长 [2]	1.5	1.5	m±10mm

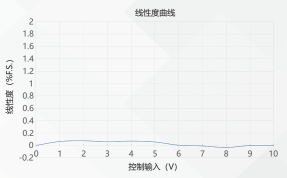
注: 以上参数是采用 E00/E01 系列压电控制器测得。最大驱动电压可在 -20V~150V;对于高可靠的长期使用,建议驱动电压在 0~120V。除特别说明外,以上参数均于室温约 25℃下测得。

- [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  $20\mu m$ ,粗糙度约  $1.6 \pm 3.2$ ,特殊要求请在购买前与销售工程师确认。

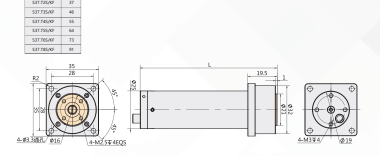
### 特性曲线 >>





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 >>



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