

X 向膨胀 | 100R7

机构放大式压电促动器



产品介绍

机构放大式压电促动器是通过机械放大结构,将预载的 低压压电陶瓷叠堆产生的位移,进行放大输出的促动器。机 械放大结构为椭圆形机械壳体,它的材料一般为钢,它对压 电叠堆陶瓷除了提供优化预紧力外,也对叠堆陶瓷起到保护 作用,使其免于承受拉力,过大的拉力对压电叠堆陶瓷会产 生不可逆甚至致命的损坏。椭圆机械放大结构也为用户提供 了易于集成的机械接口。

产品特点 >>

- X 向膨胀
- 位移可达 100µm
- 响应速度快
- 高谐振频率
- 多种型号可选

应用 >>

- 探针扫描
- 聚焦定位
- 光纤拉伸
- 金刚石车削
- 微扫描
- 激光腔调谐
- 测流技术
- 喷墨技术



哈尔滨芯明天科技有限公司

电话: 0451-86268790

传真: 0451-86267847 网

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	100R7	单位
运动自由度	X 向膨胀	
标称行程范围 [1]	100	μm±20%
运动方向出力	80	N
空载谐振频率	530	Hz±20%
运动方向刚度	0.8	N/µm±20%
静电容量	7.2	μF±20%
材质	钢	
工作温度范围 [2]	-20~80	°C
出线长 [3]	1.5	m±10mm
电压连接器 [3]	裸线	

注:除特别说明外,以上参数均于室温约 25℃下测得。

[1] 标称行程是在 0~120V 的驱动电压下的位移行程, 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。

[2] 可定制低温及高真空版本。

[3] 线长及连接器可定制。

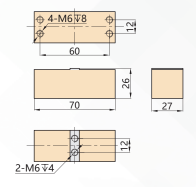
注:以上所提参数与测试环境、测试设备有关。

结构原理 >>

压电叠堆陶瓷沿着主轴即长轴方向产生形变位移,而椭 圆形机械结构沿着短轴方向将位移进行放大输出,即机构放 大压电促动器利用机构放大原理将压电陶瓷横向伸长位移放 大到轴向位移输出。 椭圆形壳体为内椭圆结构 (R型), 产生的位移方向为 X 向膨胀。



尺寸图 >>



推荐控制器 >>



E01.C1 LCD, 薄膜按键, 可达 625mA RS-232/RS-422/USB 通信 软件可二次开发



E53.C 小体积, 60mA 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