

## MTP150/7×7/12 压电陶瓷叠堆

(一端半球头, 一端平面)

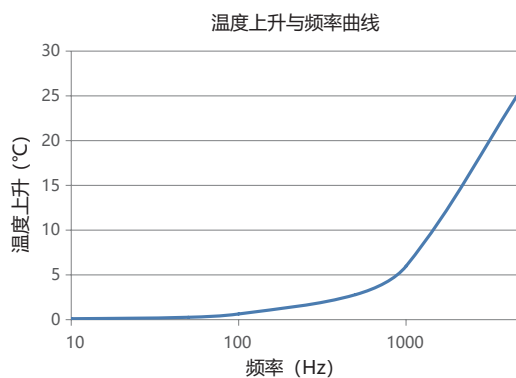
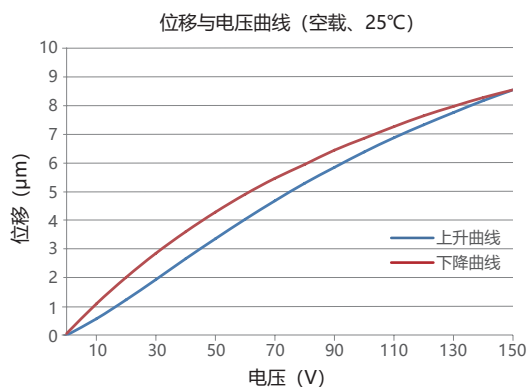


### 产品技术参数

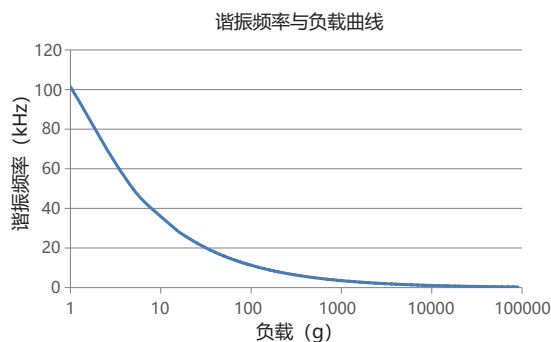
型号	MTP150/7×7/12
驱动电压	0~150V
行程 (0~150V)	8.5μm±15%
迟滞	<15%
出力 @150V	1960N
刚度	230.59N/μm±20%
空载谐振频率	130kHz
谐振下阻抗	75MΩ
电容	1.4μF±15%
重量	3.7g
工作温度	-25~130°C
居里温度	230°C
外部电极	丝网印刷银
压电陶瓷尺寸 (±0.1)	7×7×12mm
总体尺寸 (除引线外)	7.3×8.9×12mm
半球头直径	5mm

除特别说明外, 以上参数均于室温 25°C 下测得。

### 特性曲线



注: 施加正弦波电压 10 分钟后测量的。



### 尺寸图

