

MTP150/5 × 5/52.2 压电陶瓷叠堆

(一端半球头，一端平面)

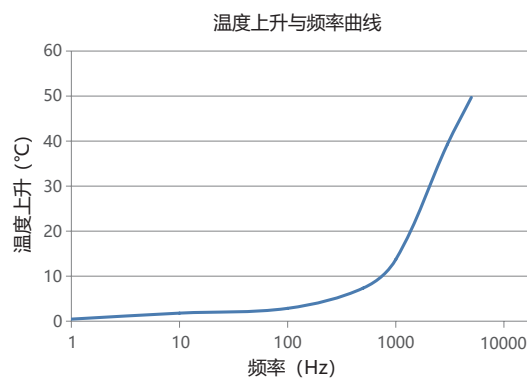
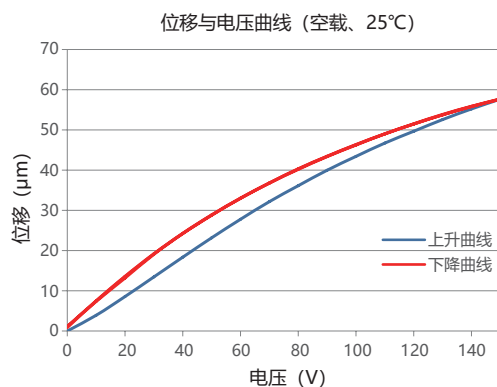


产品技术参数

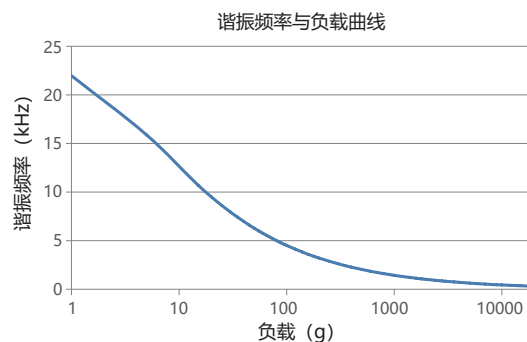
型号	MTP150/5×5/52.2
驱动电压	0~150V
行程 (0~150V)	57.5μm±15%
迟滞	<15%
出力 @150V	1000N
刚度	18.18N/μm±20%
空载谐振频率	25kHz
谐振下阻抗	110MΩ
电容	4.8μF±15%
重量	10.239g
工作温度	-25~130°C
居里温度	230°C
外部电极	丝网印刷银
压电陶瓷尺寸 (±0.1)	5×5×52.2mm
总体尺寸 (除引线外)	5.2×7.1×52.2mm
半球头直径	5mm

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

