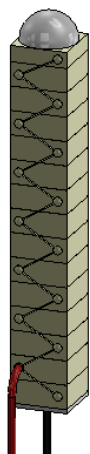


MTP150/7×7/48.1 压电陶瓷叠堆

(一端半球头，一端平面)

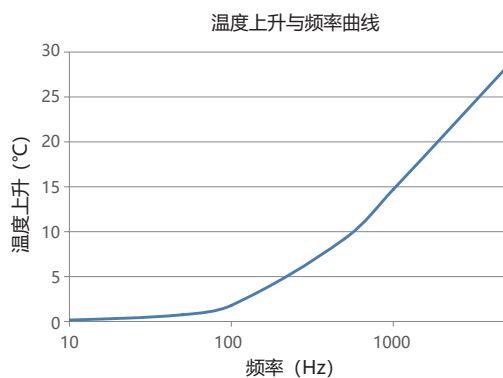
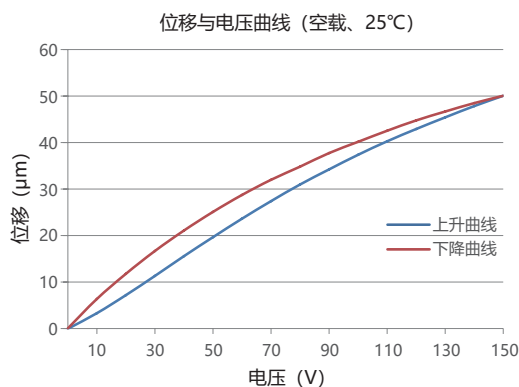


产品技术参数

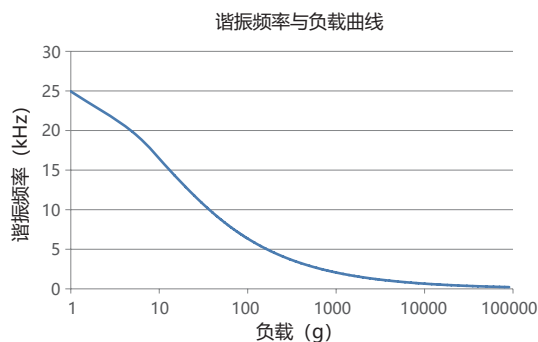
型号	MTP150/7×7/48.1
驱动电压	0~150V
行程 (0~150V)	50μm±15%
迟滞	<15%
出力 @150V	1960N
刚度	39.2N/μm±20%
空载谐振频率	27kHz
谐振下阻抗	65MΩ
电容	9μF±15%
重量	17.6g
工作温度	-25~130°C
居里温度	230°C
外部电极	丝网印刷银
压电陶瓷尺寸 (±0.1)	7×7×48.1mm
总体尺寸 (除引线外)	7.3×8.9×48.1mm
半球头直径	7mm

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

