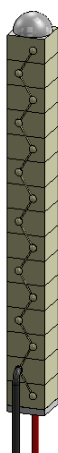


## MTP150/3×3/32.2 压电陶瓷叠堆

(一端半球头，一端平面)

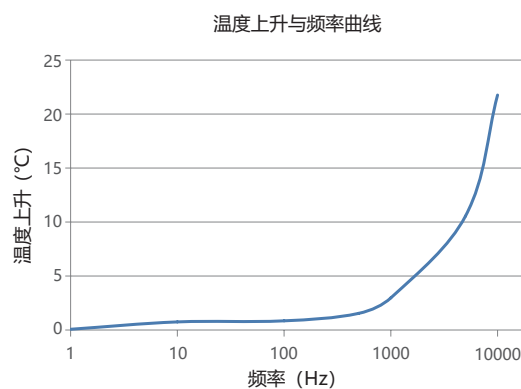
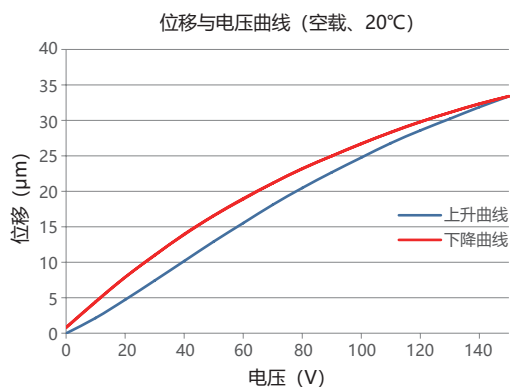


### 产品技术参数

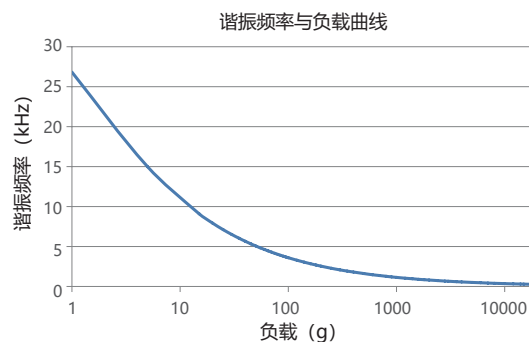
型号	MTP150/3×3/32.2
驱动电压	0~150V
行程 (0~150V)	33 $\mu\text{m}$ ±15%
迟滞	<15%
出力 @150V	360N
刚度	10.91N/ $\mu\text{m}$ ±20%
空载谐振频率	40kHz
谐振下阻抗	385M $\Omega$
电容	0.93 $\mu\text{F}$ ±15%
重量	2.482g
工作温度	-25~130°C
居里温度	230°C
外部电极	丝网印刷银
压电陶瓷尺寸 ( $\pm 0.1$ )	3×3×32.2mm
总体尺寸 (除引线外)	3.4×4.8×32.2mm
半球头直径	3mm

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

