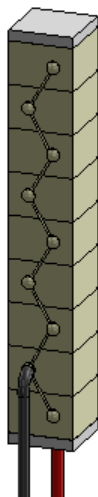


## MTP150/3×3/18.8 压电陶瓷叠堆

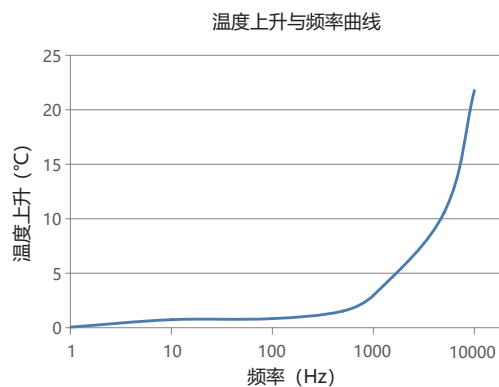
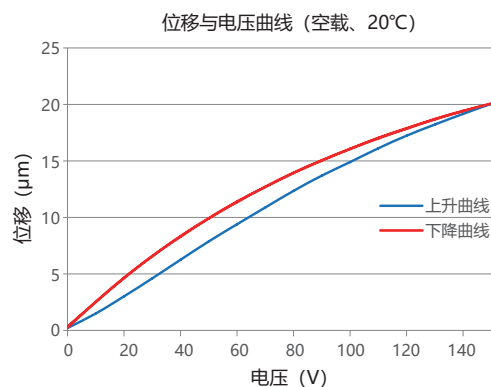


### 产品技术参数

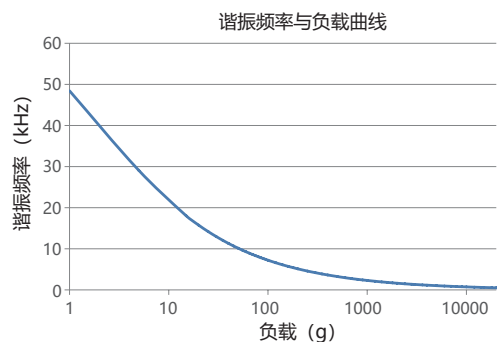
型号	MTP150/3×3/18.8
驱动电压	0~150V
行程 (0~150V)	19.8 $\mu\text{m}$ ±15%
迟滞	<15%
出力 @150V	360N
刚度	18.18N/ $\mu\text{m}$ ±20%
空载谐振频率	65kHz
谐振下阻抗	400M $\Omega$
电容	0.55 $\mu\text{F}$ ±15%
重量	3.748g
工作温度	-25~130 $^{\circ}\text{C}$
居里温度	230 $^{\circ}\text{C}$
外部电极	丝网印刷银
压电陶瓷尺寸 ( $\pm 0.1$ )	3×3×18.8mm
总体尺寸 (除引线外)	3.4×4.8×18.8mm

除特别说明外，以上参数均于室温 25 $^{\circ}\text{C}$ 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

