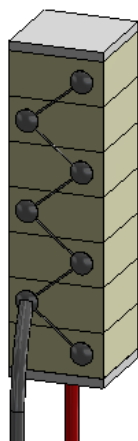


MTP75/5×5/18 压电陶瓷叠堆

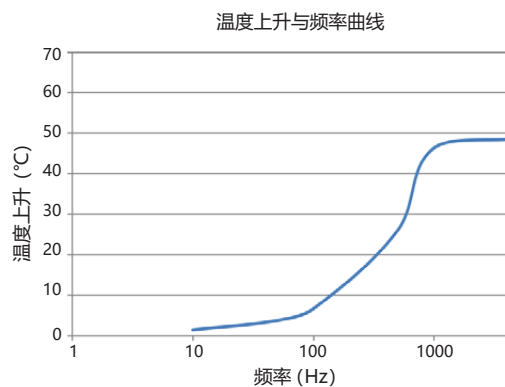
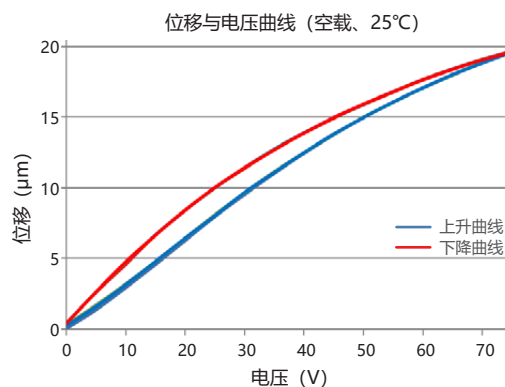


产品技术参数

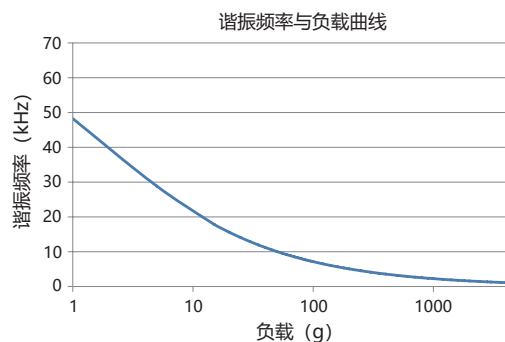
型号	MTP75/5×5/18
驱动电压	0~75V
行程 (0~75V)	19.6 μm ±15%
迟滞	<15%
出力 @75V	1000N
刚度	51.02N/ μm ±20%
空载谐振频率	65kHz
谐振下阻抗	60M Ω
电容	7.3 μF ±15%
重量	3.836g
工作温度	-25~130°C
居里温度	230°C
外部电极	丝网印刷银
压电陶瓷尺寸 (± 0.1)	5×5×18mm
总体尺寸 (除引线外)	5.2×7.1×18mm

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

