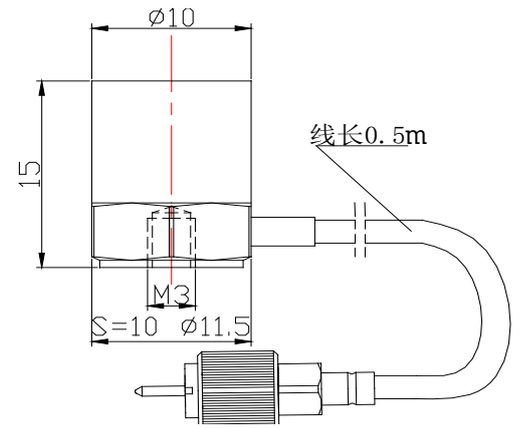


特点:

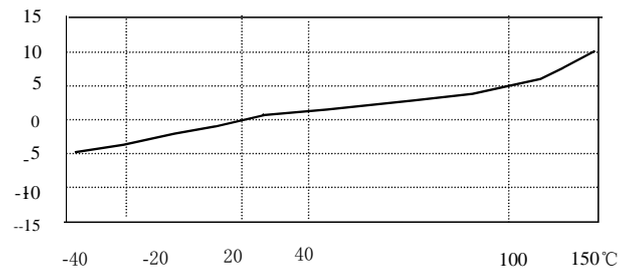
- 高冲击振动测量
- 体积小. 频响宽
- 整体连线输出



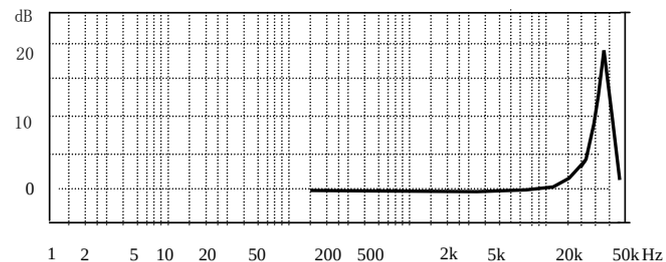
主要技术指标:

轴向灵敏度 (20±5℃)	10pC/g
最大横向灵敏度	≤5 %
频率响应 (见频响曲线) 10%	1 ~ 10, 000 Hz
安装谐振频率	35,000 Hz
非线性	振动<1%, 冲击<10%
温度响应	见温度曲线
极性(加速度方向从底部到传感器)	正向
绝缘电阻	> 10 ⁹ Ω
电容	~1200 pF
工作温度范围	-40~+150 °C
冲击极限	1000g
瞬态温度	4mg/°C (0. 3Hz)
磁灵敏度	2g/T
基座应变	5mg/ μ ε
重量	5g
壳体材料	不锈钢
安装	M3
压电材料	PZT-5
结构设计	剪切
输出方式	整体连线 L5 插头
配套件	
传感器合格证	标定参数、频响曲线
M3、保护帽	各一只,
整体连线 STYV-1-1, 高温至 80 °C	1 根
STFF-0.9 高温至 150 °C	1 根

外形尺寸示意图



典型温度曲线



典型频响曲线