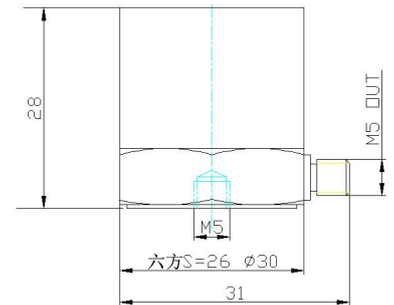


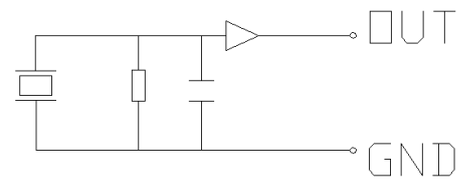
特点:

- 内装 IEPE 前置放大器
- 可配接一般电缆
- 低频、高灵敏度

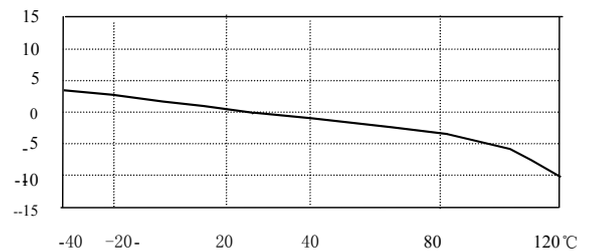
主要技术指标:



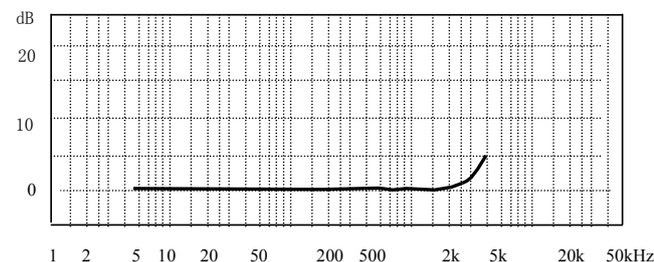
外形尺寸示意图



电路图



典型温度曲线



典型频响曲线

轴向灵敏度 (20±5℃)	500mV/g
测量范围 (峰值)	10g
最大横向灵敏度	≤5 %
频率响应 (见频响曲线 0.5dB)	0.2~3,000 Hz
安装谐振频率	8,000 Hz
温度响应	见温度曲线
极性 (加速度方向从底部到传)	正向
工作温度范围	-40~+120 °C
冲击极限	1000g
工作电压 (恒流源)	+18~+28V (DC)
工作电流	+2~+10 mA
最大输出信号 (峰值)	≤6V
噪声	<0.08 mg
输出阻抗	<100 Ω
直流偏置电压	12±2 VDC /7±1 VDC(定货时说明)
两芯信号地与外壳间电阻	-----
瞬态温度	20mg/°C(0.3Hz)
磁灵敏度	0.55g/T
基座应变	0.4mg/με
重量	90 g
壳体材料	不锈钢
安装	M5
敏感材料	PZT-5
结构设计	剪切
输出方式	侧端 L5 输出
配套件	
传感器合格证	标定参数、频响曲线
M5 螺栓, 保护帽	一只
双头 L5 (STYV-1) 电缆线 (2m)	1 根

江苏联能电子技术有限公司

Add: 江苏省扬州市玉器街一号
Http:// www.china-yec.com

Tel: (0514) 87348717 87348668
E-mail: sales@china-yec.com

Fax: (0514) 87348670
tech@china-yec.com