

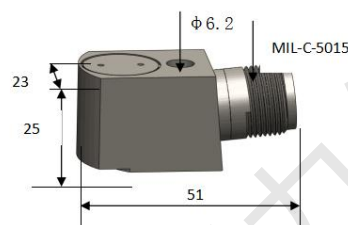
压电式速度传感器(4-20mA,隔离、工业监测)

型号：JUL-31C20

特点:

- 内嵌精密积分电路，真有效值 4-20mA 输出
- 用于设备故障绝对振动速度测量
- 隔离浮置，工业现场监测，抗干扰性能强

主要技术指标:

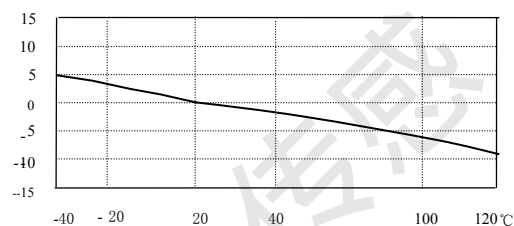


外形示意图

动态特性	
测量范围 (峰值)	0 ~ 20mm/sec
输出	4 ~ 20mA (真有效值)
振幅非线性	±1%
频率响应	5 ~ 1,000Hz (±1dB)
横向灵敏度比	≤5%
电气性能	
供电电压	15VDC ~ 36VDC
安装对地绝缘	≥10 ⁸ Ω
环境特性	
工作温度	-40°C ~ +120°C
冲击极限(峰值)	1000 g
温度响应	见附图温度曲线
物理特性	
结构形式	剪切
壳体材料	304 不锈钢
输出方式	侧端 5/8-24 二芯插座
安装方式	M6
防护等级	IP65
重量	~ 125 克
附件	
安装螺栓	M6 内六角
连接电缆	MIL 二芯连接电缆 (3 米)



连接电缆



温度曲线