

特点:

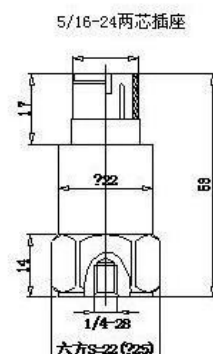
- 利用压电材料的正压电效应
- 内嵌精密积分电路, 电流输出
- 用于机器故障绝对振动速度测量
- 可以垂直、水平或以任何角度安装

主要技术指标:

动态性能	
灵敏度	0.8mA/mms ⁻¹
横向灵敏度	<5%
频率范围 (±3dB)	4~1000Hz
速度范围 (峰值)	0-20 mms ⁻¹
幅值线性度	≤2%
电气性能	
供电电压	15-36V DC
输出电流	4~20mA
环境性能	
冲击极限 (峰值)	2000 g
温度响应	<5%
工作温度范围	-20°C~+80°C
物理参数	
壳体材料	304 不锈钢
重量	138g
安装	1/4-28
输出方式	顶 5/16-24 二芯插座
附件	
传感器合格证	标定参数
1/4-28 螺栓	1 只
3106A (5015) 插头、 电缆 (RVVP)	一根 (3m), 一头空



示意图



外形尺寸示意图