

# AC134系列

低频加速度计，侧面出口 2 针连接器，500 mV/g，±10%



VIBRATION ANALYSIS HARDWARE



## 产品特点

专为低速转子、主轴轴承和齿轮箱输入而设计，但也可用于高频检测。

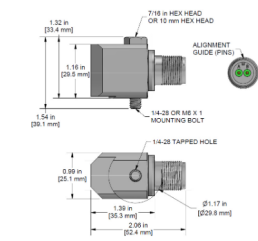
可用于需要低频和高频测量的任何应用。

- ▶ 500 mV/g 灵敏度，±10% 灵敏度
- ▶ 0.1 Hz 用于低频测量  
8,000 Hz 用于高频检测
- ▶ 标准 2 针 MIL 连接或一体式电缆  
注意：一体式电缆选项仅适用于永久监控应用

### AC134-1D

2 针连接器

连接器引脚 极性  
一种 (+) 信号/电源  
乙 (-) 常见的

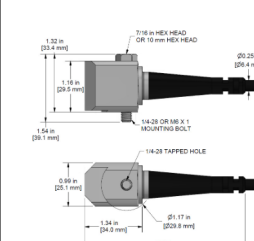


库存产品

### AC134-2D

CB103 一体式电缆

导体 极性  
红色的 (+) 信号/电源  
黑色的 (-) 常见的  
盾 排线

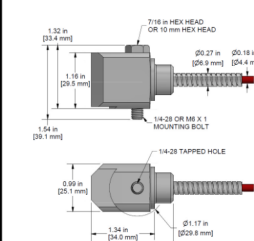


按订单制造

### AC134-3D

CB206 铠装一体式电缆

导体 极性  
红色的 (+) 信号/电源  
黑色的 (-) 常见的  
盾 排线

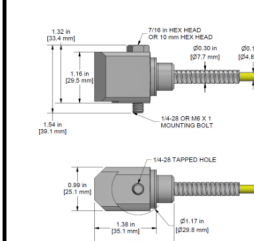


按订单制造

### AC134-6D

CB611 重型铠装一体式电缆

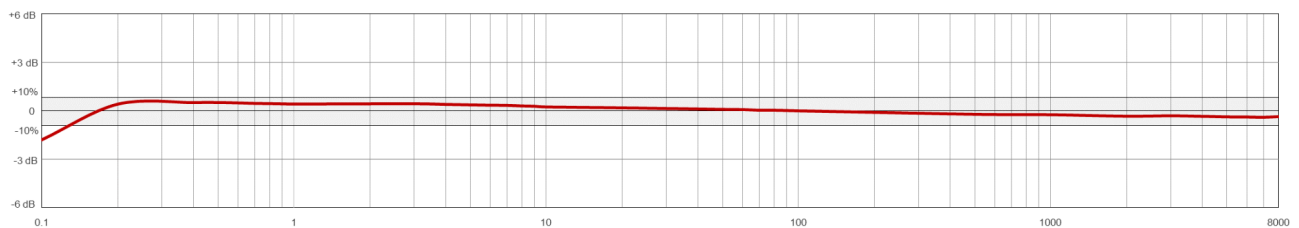
导体 极性  
红色的 (+) 信号/电源  
黑色的 (-) 常见的  
盾 排线



按订单制造

规格	标准	公制	规格	标准	公制
零件号	AC134	M/AC134	环境的		
灵敏度 (±10%)	500 毫伏/克		温度范围	-58 至 250°F	-50 至 121°C
频率响应 (±3dB)	6-480,000 CPM	0.1-8000 赫兹	最大的冲击保护		5,000 克, 峰值
频率响应 (±10%)	36-180,000 CPM	0.6-3000 赫兹	电磁灵敏度		行政长官
动态范围		± 10 克, 峰值	密封		焊接, 密封
电气			SIL等级		安全等级 2
稳定时间		<2 秒	身体的		
电压源 (IEPE)		18-30 伏直流	传感元件		压电陶瓷
恒流励磁		2-10 毫安	传感结构		剪切模式
频谱噪声 @ 10 Hz		1.7 µg/√Hz	重量	5.7 盎司	160 克
频谱噪声 @ 100 Hz		0.2 µg/√Hz	案例材料		316L 不锈钢
频谱噪声 @ 1000 Hz		0.12 µg/√Hz	安装		1/4-28
输出阻抗		<100 欧姆	连接器 (非集成)		2 针 MIL-C-5015
偏置输出电压		10-14 伏直流	共振频率	1,080,000 每千次展示费用	18000 赫兹
案例隔离		>10 <sup>8</sup> 欧姆	安装扭矩		2 到 5 英尺磅
			安装硬件		1/4-28 系留螺栓
			校准证书		CA10

## 典型频率响应



T : 150 210 98804

www.ctc-sensor.com