

CM362-7A系列

高温充电模式加速度计，650 °F (343 °C)，顶部出口柔性硬线整体电缆，25 pC/g，±10%



VIBRATION ANALYSIS HARDWARE



产品特点

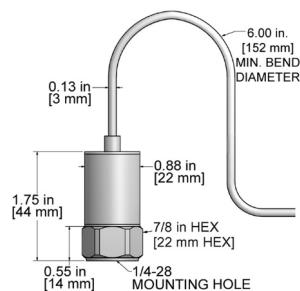
高温下的准确监测

在高达 650°F (343°C) 的温度下监测涡轮机、锅炉给水泵和压缩机的加速度或速度

- ▶ 灵活、坚固的一体式电缆系统可确保放大器 (HA602) 的电阻受控且恒定，从而提供卓越的信号质量和可靠性
- ▶ 一体式电缆通过将带充电放大器的连接器定位在距离高温环境外的测量点至少一米处，从而提供最佳的可靠性
- ▶ 矿物绝缘电缆，类似于热电偶使用的电缆，可保护导体免受环境影响，以确保稳定的内阻水平。

CM362-7A

硬线一体式电缆



库存产品

规格	标准	公制	规格	标准	公制
零件号	CM362-7A		身体的		
灵敏度 (±10%)		25 件/克	传感元件		压电陶瓷
频率响应 (±3dB)	60-600,000 CPM	1.0-10000赫兹	传感结构		压缩模式
动态范围		± 50 克, 峰值	重量	7.2 盎司	250 克
环境的			案例材料		304系列不锈钢
温度范围	-40 至 650°F (传感器) -40 至 351°F (电缆)	-40 至 343°C (传感器) -40 至 177°C (电缆)	安装		1/4-28
密封		密闭	连接器 (非集成)		2 针 MIL-C-5015
			共振频率	1,590,000 每千次展示费用	26500赫兹
			安装扭矩	2 到 5 英尺磅	2.7 到 6.8 牛米
			安装硬件	1/4-28 螺柱	M6x1 适配器螺柱
			校准证书		CA10