



VIBRATION ANALYSIS HARDWARE

振动探头和传感元件

无条件, 终生质保

在 CTC 公司,我们生产制造全套适用于恶劣工作环境的**切变模式**,低噪音振动探头. CTC 的振动探头的特色是它的金属接头或导线处在全焊接密封玻璃钢结构中, 确保它们能在冷却液,腐蚀性材料喷溅或浸没型的设备中使用. CTC 振动探头配有我们 ISO9001 质量验证厂方的 NIST 可追踪型校准证书.

对比我们的结构技术

紧密公差 - CTC 是敏感公差控制的领先行业之一。我们所有的振动探头具有 +/- 5%, +/- 10% 或者 +/-15% 的控制规范, 并且配有 NIST 可追踪型校准证书.

高解像率 - CTC 振动探头的电子元件具有超低噪音的特点, 允许低振幅的振动信号有较高的解像率. CTC 低噪音振动探头提供低频率的干净,清晰的振动信号.

高精度切变模式感应结构 - CTC 振动探头配有高精度 PZT 陶瓷切变模式感应结构, 确保准确,无冲突的振动测量.

双屏蔽 - CTC 振动探头带有双套设计, 保证 EMI 和 RFI 不会和你的振动信号产生冲突.

全焊接不锈钢结构 - CTC 振动探头带有高强度的不锈钢外壳, 全焊接的密封结构保证探头能在恶劣的环境中正常工作.

终生校准服务 - CTC 公司对所生产的产品提供每年一次的免费校准服务.你只要拨打我们的客户服务热线,申请一个商品归还授权号码, 把你的振动探头邮寄回来,我们将免费提供 NIST 的可追踪型再校准.

终身质保 - CTC 振动探头具有终身质保.如果任何 CTC 振动探头失效了, 你只要把它邮寄回给我们就可以得到一个免费的替换产品.

振动传感元件 - 接收加速计的振动信号并且转换成 4-20 毫安的等比例输出. 当和系统例如 PLC 或者 DCS 有冲突时仍然可以持续监控设备.



CTC 提供全套的
高精度振动探头
终生质保