

TSM803振动温度油位探头

产品名称	TSM803振动温度油位探头
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	3200.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振 型号:TSM803
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

这种应用于风机减速箱安全运行监测的组合探头，在其内部分别集成了测量油温、油位、振动信号的传感、转换和变送电路，直接输出与这些安全参量对应的4 ~ 20mA标准电流信号，可以配接各种通用型二次仪表或计算机数字采集系统。

致力于国内专业三参数组合探头生产,研发,公司拥有20年研发经验,研发振动,温度,压力,流量等测试仪表,被广泛应用于建材,钢铁,化工,航天等领域

机壳振动变送器广泛应用于电力、钢铁、石化等行业的风机、水泵、压缩机、汽轮机、汽轮机等旋转机械和其它设备测振。设备运行时的各种振动量是估量设备运行是否正常的重要指标，应用系列机壳振动变送器测振是一个经济、优质的方案。

三参数组合探头 tsm803

三参数组合探头特点：

该组合探头可以方便的同时获得与被测对象安全运行密切相关的重要参量，因此它也非常适用于其它旋转机械、往复运动机械等设备的直接安全监测，是现代工业、国防、科研必不可少的振动安全监测单元。

一体化三参数（油温、油位、振动）组合探头，是上海旋机公司KR-939系列冷却塔风机安全系统中，一种非总线结构的通用型组合探头。它可以直接与“KR-939B3型风机安全器”配接，实现单台设备。也可以与多种通用二次仪表，或计算机数据采集测控系统(DCS、PLC等)连接使用。

这种应用于风机减速箱安全运行监测的组合探头，在其内部分别集成了测量油温、油位、振动信号的传感、转换和变送电路，直接输出与这些安全参量对应的4 ~ 20mA标准电流信号，可以配接各种通用型二次仪表或计算机数字采集系统。