

数字振动变送器-S956Z

产品名称	数字振动变送器-S956Z
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

数字振动变送器-S956Z

在控制室做远程振动监测和故障诊断，不需到现场 传统振动变送器的理想升级，网络时代的革命性产品 连续在线监测多种振动参数和频谱，更全面、更灵敏、更经济 自动诊断常见机械故障：不平衡、不对中、基础松动、轴承齿轮缺陷... 含MODBUS组态软件驱动，监测和诊断都在组态软件上面实现，超级简单 USB/RS485/CAN、以太网、光纤网、无线网络。。。等接口可选

特点： 含zui新国际标准ISO-10816。选择机器类型后测量速度和位移，直接红黄绿色显示设备健康状态 多参数滚动轴承检测（给出缺陷级别和缺陷类型：磨损型缺陷和局部缺陷） 测量各种参数振值和频谱 可自定义标准 组态软件做显示、报警、记录、趋势分析 内含双专家系统,全自动诊断机器故障 自动生成WORD格式诊断报告，以便和专家会诊和存档，也可自动发送电子邮件 基于WindowXP/7/8系统

技术指标： 频率范围：5Hz-10000Hz 振动测量和频谱分析的zui大量程/zui高分辨率: 加速度峰值 250m/s² 0.1m/s² 速度有效值 200mm/s 0.1mm/s 位移峰峰值 5000um 1m 包络有效值 25m/s² 0.1m/s² 振动测量精度 +5% + 2个字 8阶椭圆抗混滤波 5V供电，耗电<30mA 压电加速度传感器体积：37x 17 (mm)；重量：30g

一体化振动速度（位移）变送器是将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起，实现了传统的“传感器+变送模块”结合的振动测量系统的功能，适合于构建经济型高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统，是风机、水泵,电机等工厂设备振动测量的理想选择。

联系方式：18260252801 0512-55278865