

一体化振动变送器 WX203

产品名称	一体化振动变送器 WX203
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	500.00/支
规格参数	品牌:上振仪 型号:WX203
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

系统概述：WX203型振动变送器（一体化）是一种针对旋转机械振动测量而研发的新一代产品，可以采用两线制或三线制信号输出方式，适用于各种风机、水泵、汽轮机、压缩机等机械设备振动测量技术指标：频响：10~200Hz量程：0~200 μ m
(量程可根据客户要求定制)输出电流：4~20mA供电电压：+24VDC适用温度：-20~80 外壳材料：不锈钢

一体化振动变送器将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。2. JM-B-35 一体化振动变送器技术参数2.1频率响应：10~1000Hz*或者5~1000Hz（特殊说明）2.2自振频率：10Hz2.3测量范围：位移量0-1000 μ m（可选）速度量0-100mm/s（可选）0-20MM/S*2.4输出电流：4~20mA2.5输出阻抗：500 2.6工作电压：DC12-24V \pm 10%2.7接线方式：二线制2.8测量方向：见产品标签2.9使用环境：温度-40 ~100 相对湿度 90%2.10外形尺寸：32 \times 70mm2.11安装螺纹：M10 \times 1.5 \times 15mm（深度）2.12重量：约300g