

VRS2011一体化振动变送器

产品名称	VRS2011一体化振动变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	780.00/套
规格参数	品牌:上振仪 型号:VRS2011
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

VRS2011一体化振动变送器VB-Z210 BSZ-808A，把振动速度有效值或振动位移峰峰值通过液晶屏显示出来，并且带有标准的4-20毫安电流输出, 直接连接DCS、PLC或其它设备，真正实现了“传感器+监测仪表”式的振动监测功能，该产品便于现场观察，性能优良，相对于振动监测仪表价格也很实惠，是工厂设备绝对振动测量监控的理想选择。

是在压电式加速度传感器的基础上，增加了内置精密积分电路，实现速度量转换，通过变送对应4-20mA输出，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。HN600型压电式一体化振动变送器

技术指标：

1. 测量范围：频率：10~300Hz 振幅：0~200um 0~500um
0~800um（峰—峰值） 烈度：0~20mm/s 0~25mm/s 0~50mm/s（真有效值）
2. 测量精度：±0.5级,线性误差 1%FS
3. 测量方法：垂直或水平
4. 输出信号：电流输出：4~20mA（负载 1K Ω ）
5. 环境温度：-10~65（相对湿度 85%）
6. 供电电压：DC24V（功耗 3W）
7. 外形尺寸：35×75（mm）
8. 固定螺孔：M10×1.5×10mm
9. 外壳材料：不锈钢
10. 重量：350g左右

压电式加速度传感器的基础上，增加了内置精密积分电路，实现速度量转换，通过变送对应4-20mA输出，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。HN600型压电式一体化振动变送