

CZ891型一体化振动变送器

产品名称	CZ891型一体化振动变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上振仪
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

CZ891型一体化振动变送器

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

CZ891型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

垂直或水平安装于被测振动点上，将传感器底部M10×1.5×8螺钉固定在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。接线说明棕色—接24VDC电源正端蓝色—接24VDC电源负端注：棕色和蓝色导线也是4~20mA输出引线。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。