

芯倍科/HZ-892A一体化振动变送器

产品名称	芯倍科/HZ-892A一体化振动变送器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	350.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

HZ-892A一体化振动变送器：用于测量各种汽轮机、压缩机、风机和泵等旋转机械的轴承座振动。它是集速度式振动传感器和变送器为一体，直接将振动速度值(或位移值)转化为4~20mA输出的一种体积小，抗干扰好，容易安装的有源传感器。

【详细说明】

用于测量各种汽轮机、压缩机、风机和泵等旋转机械的轴承座振动。它是集速度式振动传感器和变送器为一体，直接将振动速度值(或位移值)转化为4~20mA输出的一种体积小，抗干扰好，容易安装的有源传感器。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统,是风机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。

安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，变送器底部用M10螺钉固定。

技术参数：灵敏度: 20mv/mm/s ± 5%、30mv/mm/s ± 5%、50mv/mm/s ± 5%

2. 频率响应：4.5 ~ 1000 Hz

3. 自振频率：10Hz

4. 测量范围可选：1、0~10mm/s、0~20mm/s、0~50mm/s,0-100mm/s,

2、0~100um、0~200um、0~500um,0-1000um,

5. 输出电流：4~20mA

6. 输出阻抗：500

7. 工作电压：DC24V

8. *大加速度：10g

9. 测量方向：垂直或水平

10. 使用环境：温度 -30 ~ 50 相对湿度 90%

11. 安装螺纹：M10 × 1.5

12. 外形尺寸：35 × 75mm

13. 重量：约350g