

芯倍科/XBK-860A4-20mA集成振动变送器探头振动速度传感器

产品名称	芯倍科/XBK-860A4-20mA集成振动变送器探头振动速度传感器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	290.00/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

XBK860A一体化振动变送器

XBK860A一体化振动变送器：用作**测量各种各样汽轮发电机、制冷压缩机、离心风机和泵等旋转机械的带座轴承震动。它它集速率式测力传感器和智能变送器为一体，直接把振动速度值(或偏移值)转化成4~20mA输出一种体型小，抗干扰性好，非常容易安装数字功放感应器。

【详细描述】

用作**测量各种各样汽轮发电机、制冷压缩机、离心风机和泵等旋转机械的带座轴承震动。它它集速率式测力传感器和变送器为一体，直接把振动速度值(或偏移值)转化成4~20mA输出一种体型小，抗干扰性好，非常容易安装数字功放感应器。该智能变送器可相互连接DCS、PLC或者其他系统软件,是离心风机、离心水泵等工厂机器振动测量的**挑选。

安装方式：竖直或是水准安装在待测震动点上，智能变送器底端用M10螺丝固定不动。

性能参数：灵敏度:20mv/mm/s ± 5%、30mv/mm/s ± 5%、50mv/mm/s ± 5%

2. 相频特性：4.5 ~ 1000 Hz

3. 自振频率：10Hz

4. 检测范围可选择：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. 工作标准电压：DC24V

8. *大加速度：10g

9. **测量方位：竖直或水准

10. 使用场景：温度 -30 ~ 50 空气湿度 90%

11. 组装螺牙：M10 × 1.5

12. 尺寸： 35 × 75mm

13. 重量：约350g