

XHK-1502 系列振动传感器(鑫鸿康)

产品名称	XHK-1502 系列振动传感器(鑫鸿康)
公司名称	甘肃鑫鸿康电子设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	鑫鸿康:M10*1.5*10 XHK-1502:二线制 中国:24V
公司地址	安宁区孔家崖社区287号
联系电话	0931-7975272 18153670387

产品详情

1. XHK1502型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. 技术参数

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz

2.2 自振频率：10Hz

2.3 测量范围：0 ~ 20mm/s

2.4 信号输出：4 ~ 20mA (± 0.05mA)

2.5 输出阻抗： 500

2.6 工作电压：DC24V ± 10%

2.7 接线方式：二线制

2.8 测量方向：见标签

2.9 使用环境：温 度 -40 ~ 100 相对湿度 90%

2.10 外形尺寸： 35 × 70mm

2.11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度)

2.12 重 量：约350g

3. 安 装

3.1 安装位置：安装于被测振动点上，将变送器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将变送器拧在上面拧紧即可。

3.2 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，蓝色导线接DC24V电源负端，同时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，两线