

一体化振动变送器KG5-CH1223BD

产品名称	一体化振动变送器KG5-CH1223BD
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:KG5-CH1223BD 测量范围:可定制
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

一体化振动变送器KG5-CH1223BD

一体化振动变送器KG5-CH1223BD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。

一体化振动变送器KG5-CH1223BD技术参数：

频率响应：10 ~ 300 Hz

自振频率：10Hz

测量范围：0-20mm/s

输出电流：4 ~ 20mA

输出阻抗：500

工作电压：DC24V

接线方式：二线制

大加速度：10g

测量方向：垂直或水平

使用环境：温度 -40 ~ 60

相对湿度 90%

10 外形尺寸： 45 × 75mm

11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm（深度）

12 重量：约350g

一体化振动变送器的安装：

安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

安装尺寸及规范：参看图一，若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。

接线说明：红色导线接DC24V电源正端，黑色导线接DC24V电源负端，同时红色和黑色导线也是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。