机壳振动用一体化振动传感器RK-801

产品名称	机壳振动用一体化振动传感器RK-801
公司名称	上海旋机自动化技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区崧泽大道6638弄15号15幢529室
联系电话	021-51078867 18930732303

产品详情

机壳振动用一体化振动传感器RK-801将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起,构成高精度振动测量系统,实现了传统的"传感器+监测仪表模式的振动测量系统的功能,该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备,是风机、电动机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。 技术参数供电电源:24VDC±10%输入信号:取自内置振动速度传感器的信号灵 敏 度:20mv/mm/s±5%频率响应:10~1000Hz或者5~1000Hz(特殊说明)量 程:0-20mm/s(真有效值) 0-200um(峰-峰值)测量误差:±1%满量程输出电流:4~20mA输出阻抗: 500 温度范围:运行时:-25 ~+65 储存时:-40 ~85 相对湿度:至95%,不冷凝外形尺寸: 33×75mm重量:约340g订货代号XJ-9200A (可选)- (V/D)-A -B -C 选型说明可选:防水接头:F-防水接头凯装出线:B-凯装管必选:选型说明量程范围 :振动速度量 10V-0~10mm/s;20V*-0~20mm/s;30V-0~30mm/s;……振动位移量 100D-0~100 μ m;100D-0~200 μ m;300D-0~300 μ m;……安装方向A :1-水平;2-垂直;3*-通用安装螺纹B :1*-M10×1.5;2-M8×1.25;3-磁座;4-特殊定做电缆长度C :1-1m;2*-2m;3-3m;……无特殊情况,厂家按项生产;如有特殊要求,请与我公司协商选型举例:XJ-9200A-20V-A3-B1-C2机壳振动用一体化振动传感器RK-801