

芯倍科/RS485型振动传感器

产品名称	芯倍科/RS485型振动传感器
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	
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

RS485型一体化振动传感器

RS485型一体化振动传感器是将加速度传感器和精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，把客户需要的振动量变送成RS485输出，直接连接DCS、PLC或其它设备，该产品性能稳定，使用方便，是水泥厂，电厂，钢厂等有控制系统的工厂监测设备振动的理想选择。

技术参数：

- 1 频率响应：10 ~ 1000 Hz
- 2 测量范围：0-10g(峰值) ;0-200mm/s (有效值) ;0-2000um(峰峰值) 客户选定
- 3 信号输出：RS485
- 4 输出阻抗：500
- 5 工作电压：DC24V ± 10%
- 6 接线方式：棕色：+24V 黑色：-24V 蓝色：48+ 灰色：485B-
- 7 测量方向：通用
- 8 使用环境：-40 ~ 100 ；相对湿度 90%
- 9 外形尺寸：30 × 70mm
- 10 安装螺钉：M10*1.5 *10mm或磁吸座安装

11 重量：约200g