

无线蓝牙振动传感 苏州捷研芯 河南振动传感器

产品名称	无线蓝牙振动传感 苏州捷研芯 河南振动传感器
公司名称	苏州捷研芯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区东富路2号东景工业坊56幢
联系电话	13915543356

产品详情

主要分类相对式

电动式传感器基于电磁感应原理，即当运动的导体在固定的磁场里切割磁力线时，导体两端就感生出电动势，因此利用这一原理而生产的传感器称为电动式传感器。

相对式电动传感器从机械接收原理来说，是一个位移传感器，由于在机电变换原理中应用的是电磁感应电律，其产生的电动势同被测振动速度成正比，所以它实际上是一个速度传感器。

特性? 3轴加速度、速度、位移振动信号检测

? 红外温度检测

? FFT频域信号频谱分析

? Zigbee无线传输，天线内置

? 自组网，同一网关可管理256个节点

? 7*24小时无人值守

? 锂亚电池供电，连续工作时间不小于12个月（工作频率1次/小时）

? 更换电池不掉电

? 安装方便，磁吸和胶粘固定于被测设备

? 稳定可靠，适应潮湿、粉尘、强干扰等各种复杂工业现场

? 防护等级：IP67

GENIITEK -VB21

采用无线传输方式，省去信号、网络等大量的布线工作，显著降低了在线监测的现场实施难度，无线蓝牙振动传感，特别是防爆场所的现场实施。可采集加速度、速度、位移的波形数据，并最大具备3200线的谱分析能力，采用2.4GHz免费频段的传输频率，抗干扰能力强，无线WiFi振动传感器，便于工业现场使用，河南振动传感器，低功耗设计，采用推荐的标准配置，可以工作一年以上，无线LoRa振动传感器，体积小，适合于不同各种工业现场的安装，具有大容量flash和黑匣子的功能。

无线蓝牙振动传感-苏州捷研芯-河南振动传感器由苏州捷研芯纳米科技有限公司提供。苏州捷研芯纳米科技有限公司（www.jyxsolution.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！