

MEMS工业无线振动传感器 振动传感器 捷研芯纳米科技

产品名称	MEMS工业无线振动传感器 振动传感器 捷研芯纳米科技
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

苏州捷研芯坐落于苏州工业园区，注册资金1258.4万元，由知名半导体封测公司的专家和中科院菁英人才创办，拥有独立知识产权的封装、测试、模块化技术及数据处理算法。

蓝牙是一种短距无线通信的技术规范。由于蓝牙具有工作在2.4GHz的ISM(industrial, scientific and medical)频段;可以同时传输语音和数据;有很好的抗干扰能力和低功耗等特点。采用蓝牙技术构建由固定传感器节点组成的蓝牙传感器网络，振动传感器，是无线传感器领域内一个新兴的研究方向，加速度无线振动传感器，可以在一些特殊的场合实现信息的采集、处理和发送。

特性? 3轴加速度、速度、位移振动信号检测

? 4K高速采集频率

? 4K频率实时加速度数据传输

? WiFi无线传输

? 7*24小时无人值守

? 充电锂电池供电，连续工作时间不小于12小时

? 安装简便，可以磁吸或者胶粘在被测设备上(待定)

? 稳定可靠，MEMS工业无线振动传感器，适应潮湿、粉尘、强干扰等各种复杂工业现场(待定)

? 防护等级：IP67 (待定)

GENIITEK -VB20

无线振动温度变送器具有国际领先技术的一款产品，它可对旋转设备垂直、水平振动、温度进行长期、实时监测，数据传输至PC机，通过分析中心，无线WiFi振动传感器，准确判断旋转机械设备不平衡、结构松动、不对中等常见故障。并且内置国际GB/T6075.3-2001(振动烈度)的状态识别，可分析、预判、主动上传设备状态。

旋转机械状态无线监测系统由无线状态监测装置、无线数据传输控制器以及后台监控主机组成。无线振动温度传感器：主要负责振动以及温度等信号的采集。其包括了一维、三维高精度加速度传感器、温度传感器、锂电池、AD采集模块、无线收发模块以及嵌入式主控芯片。设备采用全钢外壳保护及定制底座，可快速安装于各种旋转设备的轴承外壳上。

MEMS工业无线振动传感器-振动传感器-捷研芯纳米科技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！