

温度采集仪销售电话-振弦采集仪报价

产品名称	温度采集仪销售电话-振弦采集仪报价
公司名称	成都众邦凯测科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:众邦凯测 型号:无
公司地址	四川省成都市双流
联系电话	028-85809215 13320882087

产品详情

温度采集仪销售电话-振弦采集仪报价 KC800是公司针对野外恶劣地质状况长期无人监测环境而开发的智能型多功能数据采集仪。仪器采用模块化设计，充分利用现代电子技术将各功能模块高度集成，主控箱 KC800M与扩展箱KC800S可选ZigBee无线组网或RS485有线连接。现场采集数据多种存储方式可选（GPRS无线传输数据中心存储和仪器存储），保证测试数据真实、可靠，仪器抗干扰能力强，通用性、扩展性好，可靠性高。1、系统测点：本系统可容纳5台采集仪（一台KC800M，四台KC800S）。每台采集仪含64个测点，共计320个测点。2、接入传感器类型：振弦传感器、热敏电阻传感器、电压输出传感器、电流输出传感器、DS18B20数字温度传感器、RS485信号。3、远程测量电池电压及温湿度：主控箱内置温湿度传感器及电池电压监测模块，可提示用户及时更换电池，悉知当地温湿度信息。

4、接线方便：传感器输入线缆无需现场焊接，输入线缆压接至采集仪输入端口，方便可靠。5、可选无线传输模块：现场具备移动、联通、电信信号均可选用无线传输模块，可将采集数据发送至远端数据中心。6、可选数据分析软件：具备绘制曲线、一键打印报表、测量数据年\季度\月平均等功能、不同测量断面（测点）分屏显示……（可按用户需求定制相关功能）

采集信号类型：振弦信号、电阻信号、DS18B20数字温度信号、电压信号、电流信号、RS485信号。

通道数量：默认64通道，可提供8、16、32、48、64通道（可定制）

电阻信号匹配类型：NTC\PTC、Pt100\1000、Niket120...等热敏电阻

测量范围及精度：振弦信号：450~5000Hz，精度：±0.1%FS±1Hz，

电阻信号：50~6000，精度：±0.1%FS±1 电压信号：-5~+5V，精度：±0.1%FS±1mV

电流信号：0~20mA，精度：±0.1%FS±100Ua 数字温度信号：-55~125 精度：±0.5

采样速率>1通道/秒 工作温度 -35 ~65 电源电压 DC+12V（AC220V可选）

仪器尺寸 280*230*90（长*宽*高）【见二实物图】

保护箱尺寸 600*540*230（高*宽*厚）（隔热保温）【见二实物图】

数据存储：1、采集仪存储卡（系统配置参数、采集数据）

2、通过GPRS发射至远端数据中心存储 防护等级 IP65 接入传感器类型：振弦传感器、热敏电阻传感器、电压输出传感器、电流输出传感器、DS18B20数字温度传感器、RS485信号。远程测量电池电压及温湿度：主控箱内置温湿度传感器及电池电压监测模块，可提示用户及时更换电池，悉知当地温湿度信息。

接线方便：传感器输入线缆无需现场焊接，输入线缆压接至采集仪输入端口，方便可靠。

可选数据分析软件：具备绘制曲线、一键打印报表、测量数据年\季度\月平均等功能

.众邦凯测科技|||温度采集仪销售电话-振弦采集仪报价