中地恒达--振弦信号采集仪(ACI-V8)

产品名称	中地恒达振弦信号采集仪(ACI-V8)
公司名称	武汉中地恒达科技有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	
公司地址	东湖新技术开发区武大航域一区B7-2
联系电话	027-86698900 18062006340

产品详情

(1)产品用途

振弦信号采集仪可长期布设在工程现场,实现自动化监测,用于应力、应变、渗压、裂缝等振弦类传感器的数据采集、储存、上传。

(2)技术参数

通道数	8/16/24/32通道频率+测温
激励电压	5V(扫频方式)
频率范围	300Hz~5000Hz
频率分辨力	0.01Hz
测温范围	-60 ~150
温度分辨力	0.1
上传方式	RS485/4G全网通
工作电压	6V~12V
存储容量	> 2年
尺寸	138mm*85mm*40mm (长*宽*高)

(3)产品特点

支持向3路及以上地址发送不同协议格式的数据功能;

掉线自恢复,网络恢复后自动补发未发送成功数据;

监测蓄电池/太阳能电压、充放电信息、温湿度、信号强度、位置定位信息等;

支持多种工作模式:休眠模式、在线模式、预警模式;

具备阈值触发功能,监测数据超过阈值,立即自动上报;

可存储2年以上数据,自动循环覆盖旧数据的功能;

远程控制,在线升级硬件程序;

每个通道可测量频率信号、热敏电阻信号(温度)。