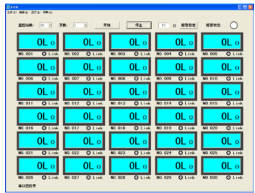
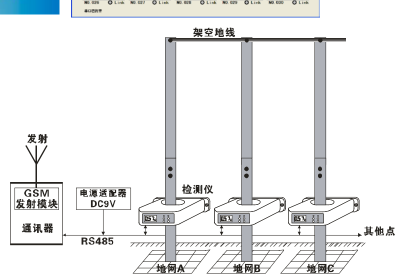
ETCR2800-WS 接地电阻无线监测系统





www.etcr.cc

www.etcr.com.cn



产品功能

回路接地电阻在线监测、金属回路联结电阻在线监测、接地状况监测。

接收

计算机 RS232 GSM 接收模块

产品特点

- 1. 远程监测系统由通讯器与用户计算机连接,实现远程实时监测。
- 2. 无线网络系统通过 RS232、RS485、GSM/GPRS 通讯协议传输数据,由主通讯器(集中器)、GSM/GPRS 收发模块、SIM 通讯卡、监控软件、电源适配器、电脑等组成,通讯距离不受限制,网络点数 $1\sim100$ 个接地点。
- 3. 监控软件可以实时显示被测接地电阻值,可以设置自动监控记录时间,间隔记录时间为 1-200 小时,记录数据自动存储报表,方便历史查询,分析监测点接地阻值的变化情况。

技术规格

产品型号	ETCR2800-WS 接地电阻无线监测系统	
电 源	无线网络通讯器: 9VDC. (外部供电)	
通讯方式	有线网络: RS232、RS485 通信协议; 无线网络: RS232、RS485、GSM 通信协议	
网络点数	无线网络: 1~100 个接地点,可扩展	
通讯距离	无线网络: 不限制	CARACTE OF THE PARTY OF THE PAR
报警指示	有	
溢出指示	显示值大于 500 Ω时, 系统软件显示 "0L Ω"符号	
报警设置	有	Att Hilliams
数据显示	有	
质 量	无线网络通讯器: 1300g	☐ GSMGIPS ® (4 P. 16
外形尺寸	无线网络通讯器: 230mm×160mm×105mm	
地线干扰电流	应避免	Villend at 2 at
外部磁场	<40A/m	
外部电场	<1V/m	工体网络洛江明
功耗	无线网络通讯器: 150mA Max.	无线网络通讯器
随机附件	通讯器: 1件; RS232 通讯线: 2根; 软件光盘: 1件; GPRS 接收模块: 1件; GPRS 发送模块: 1件; 电源	
	适配器: 1个; 手机 SIM 卡: 2个(自购)	