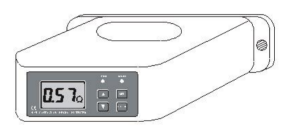
接地电阻无线监测系统

HTD 2800-WD



MANUAL 用户手册

合肥特达电气有限公司

目 录

汪意	ſ		3
- .	简	介	4
二.	型	号区别	5
\equiv .	技	术规格	5
五.	检	测仪结构	8
六.	XX	络结构	8
	1.	独立安装使用	8
	2.	有线网络系统	9
	3.	无线网络系统	9
七.	检	测原理及应用	10
	1.	检测原理	10
	2.	回路电阻定义	10
	3.	金属回路的联结电阻检测	10
	4.	单点接地系统	11
	5.	三点法	11
	6.	应用	13
八.	接	线说明	16
九.	安	装注意事项	17
十.	供	电方式选择	18
+-		监控软件	19
+=		基本配置	25
十三	•	产品实物图	26



注意

感谢您购买了本公司的 HTD2800-WD 接地电阻在线检测仪,为了更好地使用本产品,请一定:

- ——详细阅读本用户手册。
- ——遵守本手册所列出的操作注意事项。
- ◆ 适用于回路接地电阻、金属回路联结电阻、接地状况在线监测。
- ◆ 单点接地系统,需要增加辅助地极形成回路后,再安装检测仪。
- ◆ 注意本检测仪所规定的测量范围及使用环境。
- ◆ 防雨淋、防水浸安装。
- ◆ 室外安装请加装防水、防雨装置。
- ◆ 检测仪信号线连接端口朝地面安装。
- ◆ 产品外壳为非金属材质,有潜在静电电荷危险!防止摩擦。清洁时请用湿布擦拭。
- ◆ 拆卸、校准、维修本检测仪,必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 由于本检测仪原因,继续使用会带来危险时,应立即停止使用,并马上封存, 由有授权资格的机构处理。



一. 简介

HTD2800-WD 接地电阻在线检测仪是我公司十多年致力于"接地电阻检测技术研究"的又一高新技术产品,专为在线监测接地引下线的连接状况、回路接地电阻、金属回路联结电阻而精心设计制造的。在线测试、非接触测量、地线穿心通过、绝不影响防雷接地效果和设施的正常运行,无需自检、实时检测、采用 RS232、RS485有线通信或 GSM 无线通信传输数据,实现远程在线监测。检测仪内置传感器与电路板,完全封闭,具有防雨淋、防尘、耐高低温、防腐、阻燃等特性,确保野外、矿井下、室内等长时间在线监测的高精度、高稳定性、高可靠性。

HTD2800-WD 接地电阻在线检测仪适用于输电线路杆塔接地;地下矿井设备接地;气象防雷接地;石油化工接地;通讯接地;变配电站接地;铁路设施接地;建筑仓库接地;电气设备接地等。

HTD2800-WD 接地电阻在线检测仪可以单个安装使用,也可以组建成有线网络系统或无线网络系统使用。有线网络系统通过 RS232、RS485 通讯协议传输数据,由主通讯器(集中器)、监控软件、电源适配器、电脑等组成,适合于近距离或矿井下接地电阻监测。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,适合于远距离或矿井下接地电阻监测。有线网络系统适合于 1500 米距离内监测、无线网络系统不受距离限制。

监控软件可以时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。



4

厂名:合肥特达电气有限公司 服务电话 13605517763厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话:0551-65568896网址:www.hftddq2.com 邮箱:hftddq2@163.com

其中,**HTD2800-WD** 型可以通过 LCD 直接显示被测值,还可以通过检测仪设置报警临界值,具有声光报警指示,非常适合于无需组建网络时独立安装使用。

二. 型号区别

型号	区别说明		
HTD2800B	检测仪无显示,需要组建网络使用。		
HTD2800C	检测仪自带 LCD 显示、报警设置、声光报警指示。可独立安装使		
H1D2800C	用,也可以组建网络使用。		
HTD2800-WD	有线网络系统, RS232+RS485 通讯, 适合于 1500 米内近距离组网。		
HTD2800-WS	无线网络系统,RS232+RS485+GSM 通讯,适合于远距离监测。		

三. 技术规格

7-1-	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
功		况监测
		检测仪: 6VDC~9VDC, 50mA Max.
电	源	有线网络通讯器: 6VDC, 30mA Max.
		无线网络通讯器: 9VDC, 150mA Max.(内置 GSM 模块)
电阻量程		$0.01\Omega{\sim}200\Omega$
分辨率 0.001Ω		0. 001 Ω
显示范围		0.00Ω \sim 500Ω
精 度 ±2%rdg±3dgt(20℃±5℃,70%RH以下)		±2%rdg±3dgt(20℃±5℃, 70%RH以下)
地线穿	7 P 	60mm×30mm, 闭口式(可以穿过 60mmX4mm 扁钢或外径Φ30mm 电
地线牙:	コロンとガ	缆)



溢出指示 显示值大于 500 Ω 时,系统软件和 LCD 显示"0L Ω"符号			
连接线	连接线 1条,长1米(5 芯线)		
	红/棕色电源输入正;黑色电源输入地;		
拉外 提出	蓝色RS485 信号正;灰色RS485 信号负;		
接线标识	白屏蔽地;		
	(电源输入地与屏蔽地可以短路连接)		
4-← r:: Æ:	有线网络: RS232、RS485 通信协议		
通讯方式	无线网络: RS232、RS485、GSM 通信协议		
₩.	有线网络: 1~255 个接地点,可扩展		
网络点数	无线网络: 1~100个接地点,可扩展		
भ् क्र भग ग्राम च्हेर	有线网络:约1500米,可扩展		
通讯距离	无线网络: 不限制		
和數化二	HTD2800B: 系统软件报警指示		
报警指示 	HTD2800C: 检测仪声光报警和系统软件报警指示		
机物心压	HTD2800B: 系统软件设置		
报警设置	HTD2800C: 检测仪面板设置,系统软件设置		
₩ ₩ 日 二	HTD2800C: 4 位 LCD 直接显示,系统软件显示		
数据显示	HTD2800B: 系统软件显示		
LCD 尺寸	47mm×28.5mm		
	检测仪: 175mm×170mm×130mm		
外形尺寸	有线网络通讯器: 140mm×105mm×75mm		
	无线网络通讯器: 230mm×160mm×105mm		
安装螺丝孔尺	Ф 8тт		

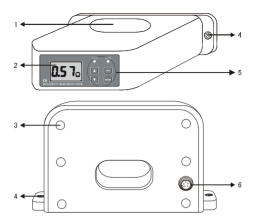


寸		
质 量	检测仪: 960g; 有线网络通讯器: 650g; 无线网络通讯器: 1300g	
工作温湿度	-20℃~55℃; 20%RH~90%RH	
温湿度误差	不超过 5%	
换 档 全自动换档		
地线干扰电流	应避免	
外部磁场	<40A/m	
外部电场	<1V/m	
单次测量时间	约 0.5 秒	
	检测仪: 50mA Max.	
工作电流	有线网络通讯器: 30mA Max.	
	无线网络通讯器: 150mA Max.	
防爆标志	Ex ia IIB T3 Ga	
安 装	地线穿心通过检测仪中心孔	
防护等级	电路板、传感器完全封闭	
安装要求	避免雨淋、防水浸安装	
供电方式	外部提供电源或太阳能电池板加蓄电池供电	
	不锈钢保护箱:具有防雨、防尘、防盗、防碰撞功能,为检测	
	仪提供可靠保护;可放置蓄电池,为检测仪提供电源;箱体尺	
选 购 件	寸: 320X210X190mm , 穿孔尺寸: 52X22mm	
	蓄电池: 6V12AH, 为检测仪提供电源, 蓄电池安装在保护箱内。	
	太阳能电池板: 6V/15W 给蓄电池充电。	



五. 检测仪结构

- 1、地线穿心孔 60mmx30mm
- 2、LCD 显示器
- 3、上下盖连接螺丝(6枚)
- 4、安装螺丝孔
- 5、按键及指示灯
- 6、电源、RS485 通讯接口

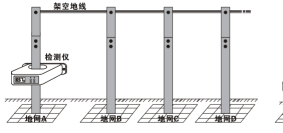


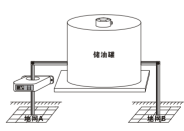
POWER 指示灯	工作电源指示,电源接通即显示
ALARM 指示灯	报警指示灯,被测试值大于设定的临界值时显示
SET 键	进入设置
上下箭头键	按 SET 键进入报警设置后,按上下箭头键改变数字大小
ENTER 键	报警临界值设置好后,按 ENTER 键确定保存

注: HTD2800B 型不带 LCD 显示和按键功能。

六. 网络结构

1. 独立安装使用



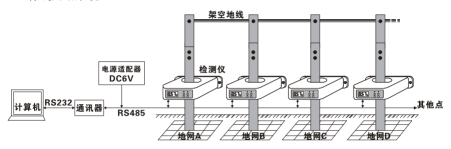




8

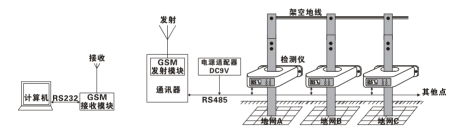
厂名: 合肥特达电气有限公司 服务电话 13605517763 厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896 网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com HTD2800-WD 可以独立安装使用,也可以组建网络。LCD 直接显示被测值,可以通过检测仪设置报警临界值,还具有声光报警功能。独立安装时可以用 2 个蓄电池替换供电,或太阳能电池板给蓄电池充电使用,蓄电池需放在防护箱内。

2. 有线网络系统



有线网络系统通过 RS232、RS485 通讯协议传输数据,由主通讯器(集中器)、监控软件、电源适配器、电脑等组成,适合于 1500 米近距离或矿井下接地电阻监测。

3. 无线网络系统



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,适合于远距离或矿井下接地电阻监测,距离不受限制。



9

厂名: 合肥特达电气有限公司 服务电话 13605517763厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

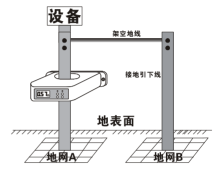
七. 检测原理及应用

1. 检测原理

HTD2800-WD 接地电阻在线检测仪测量接地电阻的基本原理是测量回路电阻。 传感器先给被测接地回路一个激励脉冲信号,在被测回路上感应一个脉冲电势 E, 在电势 E 的作用下将在被测回路产生电流 I。传感器对 E 及 I 进行测量,并通过公式: R=E/I 即可得到被测回路电阻。

2. 回路电阻定义

如图:回路电阻包括 A 点对地的接地电阻值、接地引下线金属导体的阻值、金属架空线的阻值、接地引下线与金属架空线之间的连接电阻值(接触电阻)、B 点对地的接地电阻值的综合值。对形成上述回路的接地系统,可以直接安装检测仪监测,



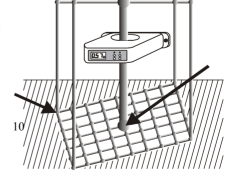
若没有形成回路的接地系统,需要增加辅助接地极使其形成回路,再安装检测仪, 见后述单点接地系统。

若检测仪测试出的地网 A、地网 B 回路的综合值为 5 欧,即:RA+RB+R 架空 线+R 接地引下线= $5.0\,\Omega$,那地网 A、地网 B 两个并联起来对地的实际接地电阻值一定小于等于 $2.5\,\Omega$,据此可以判断地网 A 并联了地网 B 后的实际接地电阻值是否合

格。若地网 A、地网 B 两者加起来的接 地电阻值小于工程标准要求值,那地网 A 地网 B 都是合格的。

3. 金属回路的联结电阻检测

若地网A、地网B在地面上、下都





「名: 合肥特达电气有限公司 服务电话 13605517763「址: 安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896岡址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

连接在一起,则检测仪测试出的是金属回路的电阻值,其值一般很小,零点几欧姆, 这就是金属回路的联结电阻值,也是等电位电阻值,不是接地电阻值。所以本检测 仪也能非常方便地检测金属回路的联结电阻值。

在大型地网中,例如变电站接地、油库接地、楼盘建筑接地等,它们在地下都是一个整体的大型地网,同时有多根接地引下线引出地面,并在地面上也连接在一起的,如下图。对于这样的大型接地系统,其地网最大对角线距离一般几百米到几千米,测试这样的大型地网的接地电阻是非常麻烦和困难的。若真有其接地电阻不合格,那问题也是出在接地引下线与地网间的连接位置(图中箭头所指的焊接位置),工程改造就是开挖接地引下线位置,再重新焊接接地引下线。实际是不可能把地下的整个网进行改造,否则整个地网、地面工程都将推倒重建,这是不可能的,除非整个工程报废。

所以,对于大型地网,我们可以在主接地引下线和支接地引下线上安装检测仪, 监测接地引下线与地下网间的连接状况就可以了,通过检测其金属回路联结电阻值 来判断接地引下线的接地状况。

4. 单点接地系统

若地网 A、地网 B 之间若没有架空线,在地面上没有连接在一起,则地网 A、地网 B 为独立的单点接地。则检测仪不能直接测试单点接地系统的接地电阻值,会显示"OL"溢出符号,表示超出检测仪的上量限。此时需要增加一个或两个辅助地极,构成回路,再安装检测仪。对于近距离内有 2 个或 2 个以上的单点接地系统,可以将各单点接地系统的接地引下线在地面上用金属导体连接起来,形成回路,再安装本检测仪监测。

5. 三点法

下图中,被测试接地极为A,另做的两个辅助地极为B、C。地极A、B、C在



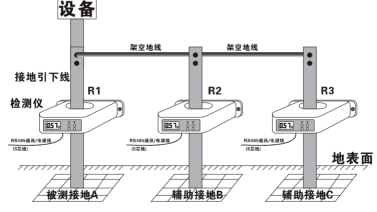
11

厂名:合肥特达电气有限公司 服务电话 13605517763厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

地面上连接在一起。在三个接地极的接地引下线上分别安装一个检测仪,能精确测试出 A 点的接地电阻值。计算如下:

其中: R1、R2、R3 为检测仪的检测结果; RA、RB、RC 为三个接地极对地的接地电阻值。通过对上述三个三元方程求解,可以精确得出被测接地极 RA 的接地电阻值,同时也知道辅助地极 RB、RC 的接地电阻值及 RA、RB、RC 三点并联后的接地电阻值。

三点法检测还带来另外一个优点:由于增加的辅助地极 B、C 是并联于被测接 地极 A,这样并联后的实际接地电阻值会小于 RA,起到改善被测接地极的作用。 RA//RB//RC<RA。实际施工时,辅助地极 B、C 的接地电阻值要求控制在被测试 接地系统工程标准要求值的 10 倍以内,若工程要求接地电阻值不能超过 4Ω ,那么 RC< 40Ω 、RB< 40Ω ,当然 RB、RC 越小越好,更能改善被测接地系统。

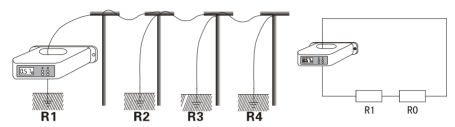




6. 应用

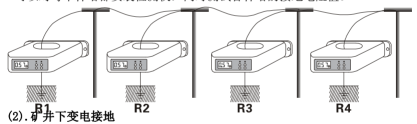
(1). 输电系统杆塔接地

它们通过架空地线连接,组成多点接地系统,检测非常方便,其等效电路见下 右图。



其中: R_1 为预测的接地电阻, R_0 为所有其它杆塔的接地电阻并联后的等效电阻,即 R_0 = R_2 /// R_3 /// R_4 // ···/// R_n ,若 n 越大(接地点越多), R_0 值越接近于 0,远远小于 R_1 ,从工程角度可以视 R_0 =0,这样,检测仪所得的数据就应该是 R_1 的值。

可以对每个杆塔都安装检测仪,同时测试各杆塔的接地电阻值。



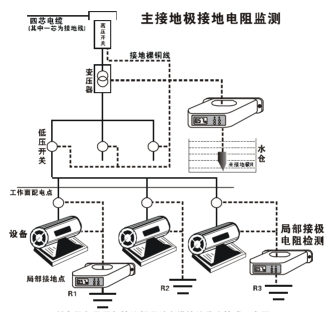
主接地极 R、R1~R3…Rn 在地下是独立的接地体,没有连接在一起,为多点接地系统,检测非常方便。检测仪安装于主接地极上,其检测仪读数 Rr=R+R1/R2/R3/…//Rn。若局部接地点越多,R1/R2/R3/…//Rn≈0,则 Rr=R。

通过上述原理可知检测仪能准确对矿井下接地电阻进行在线监测,快速、安全。 下图中实线为四芯电缆,其中一芯为接地线,所有设备及局部接地都通过电缆接地 线连接成一个网,虚线为接地裸铜线。



13

厂名:合肥特达电气有限公司 服务电话 13605517763厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话:0551-65568896网址:www.hftddq2.com 邮箱:hftddq2@163.com

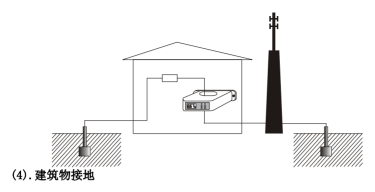


所有设备及局部接地都通过电揽接地线连接成一个网。

(3). 机房、发射塔接地

机房、发射塔接地在野外一般是独立的,将两者连接起来,构成二点回路,再 安装检测仪,如下图。也可另做2个辅助接地极,用三点法监测。

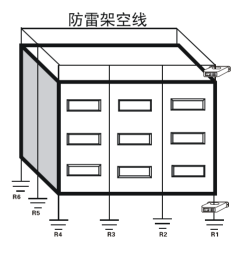




若 R1~R6····Rn 在地下是独立的接地体,没有连接在一起,构成多点接地系统,

检测能非常方便检测接地电阻值。若R1~R6…Rn 在地下是连接在一起的,则为单点接地系统,测试接地电阻按单点接地系统进行检测,直接安装即检测金属回路电阻,可以判断接地状况的好坏。

对于大型的建筑地网,监测其接地 状态——接地引下线与地网间的等电 位值就可以了。因为这类大型地网,若 接地出问题只会是接地引下线与地网 间的连接处,所以监测判断等电位值是 否合格即可。

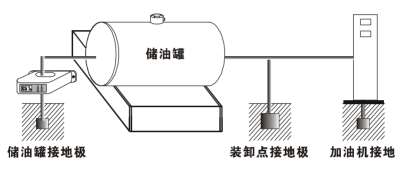


(5).储油罐、装卸点接地

根据 JJF2-2003《接地式防静电装置检测规范》,加油站主要需测试如下设施的接地电阻及连接电阻。



序 号	检测项目	技术要求
1	储油罐接地电阻	≤10 Ω
2	装卸点接地电阻	≤10 Ω
3	加油机接地电阻	≪4Ω
4	加油机输油软管连接电阻	≤ 5Ω



八. 接线说明

设备	标 识	连接说明
	红/棕色线	电源正
	黑色线	电源负(电源地)
检测仪	蓝色线	RS485 信号正
	灰色线	RS485 信号负
	白色线	信号地,可与电源地短接
	红/棕色线	电源正
通讯器	黑色线	电源负(电源地)
	蓝色线	RS485 信号正



灰色线	RS485 信号负
白色线	信号地,可与电源地短接

组建网络时, 按线的颜色对应连接检测仪、通讯器和电源。

检测仪接通电源后即开始工作,安装时外部电源最好加装一个电源开关,若使 用蓄电池,蓄电池需要安装在防护箱内。

九. 安装注意事项

特别说明:只有形成回路的接地系统,才可以直接安装使用,对于没有形成回路的接地系统,必须先在被测试接地极附近设置辅助地极,把被测试接地极与辅助地极连接形成回路后,再安装本检测仪。

- 1、将检测仪安装到接地引下线上,接地引下线需解扣安装,便于后期产品维护。 野外安装时要注意防水、防雨淋、防盗、防破坏等。
 - 2、检测仪安装时要注意方向,尽量垂直安装,出线的一端向下。
 - 3、检测仪安装时要注意与地面的高度,避免水浸仪器。
 - 4、根据现场距离,配好电源及通讯线,对应连接通讯器、检测仪与电源。
- 5、通讯器与检测仪的连线必须对应,电源线禁止接入 RS485 信号线中,否则烧坏仪器。
 - 6、通讯器与检测仪的连线距离不超过 1.5Km。
 - 7、电源线的正负不能接反,否则不能工作。
 - 8、配用蓄电池的需把蓄电池放在防护箱内,避免雨淋水浸。
 - 9、无线通讯器的天线需外置,不能放在屏蔽箱内。
 - 10、无线接收模块,见下图,放于监测电脑旁,RS232通讯线一端与电脑连接。
- 11、SIM 通讯卡的安装:使用前请先安装好 SIM 通讯卡,不能带电安装,需专业工程技术人员操作。由于 GSM/GPRS 发射模块内置于通讯器内,需要打开通讯器



安装 SIM 通讯卡。用镊子按 SIM 通讯卡盒右边的小按钮,弹出 SIM 通讯卡盒,再放入 SIM 卡,见下图。

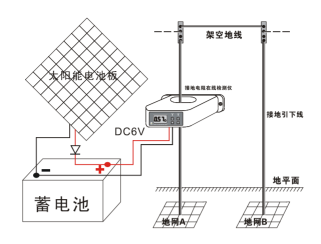




十. 供电方式选择

- 1、外部供电,可以外部交流 220V 电源引到检测仪或通讯器附近,通过电源适配器给检测仪和通讯器供电。若外部有 DC6V、DC9V 电源,直接引入检测仪和通讯器即可。
- **2、内部供电**,选购防护箱、蓄电池,将蓄电池安装在防护箱内,再给检测仪和通讯器供电,蓄电池可以配备 2 块,便于充电时交替使用。
- 3、太阳能电池板供电,如下图,选购太阳能电池板、防护箱、蓄电池,适合于 无法取电的场所。蓄电池放在防护箱内,太阳能电池板正极与蓄电池间正极间需要 正向串接快速二极管(如: IN5817),对于独立使用 HTD2800C 时非常方便。



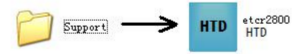


检测仪电源: DC6V~DC9V均可以。有线网络通讯器电源: DC6V。无线网络通讯器电源: DC9V。

十一. 监控软件

将系统软件复制到电脑,可以安装使用。或不安装按下述直接使用:

1、进入 SUPPORT 文档,点击 ETCR2800 图标运行软件,进入主界面。







2、通信方式设置。

根据实际系统选择通讯方式。



3、串口通讯设置

点击菜单"编辑\串口通讯设置"进入,根据实际连接选择电脑串口号(COM1~COM16),电脑端口状态指示见软件界面的左下角。串口通讯其他参数设置以下图默认值为准。





4、辅助接地电阳值设置:

点击菜单"编辑\辅助接地电阻值设置"进入设置。

若被监测接地点为地网 A,辅助接地点为地网 B,施工中可以先用其他仪表测出辅助接地点的值 RB,将 RB 值输入对应的子站,则系统可以自动减去辅助接地点 RB 的值,只显示地网 A 的接地电阻值。系统会自动保存最后一次设定的辅助接地电阻值。请注意设置。

辅助接地电阻值设置适用于 2 点接地回路(2 点法),若被监测点为地网 A,则地网 B 为辅助接地极。若地网 A、地网 B 两者加起来的接地电阻值小于工程标准要求值,那地网 A、地网 B 都是合格的,就可以忽略辅助接地电阻值设置。

5、无线网络 MODEM 初始化:

先给无线接收模块通电,若初始化失败则不能读取远程数据。MODEM 初始化 状态在软件界面的左下方有指示。点击菜单"编辑\MODEM 初始化"可以重新初始 化 MODEM。

6、无线网络参数设置:



21

厂名:合肥特达电气有限公司 服务电话 13605517763厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话:0551-65568896网址:www.hftddg2.com 邮箱:hftddg2@163.com

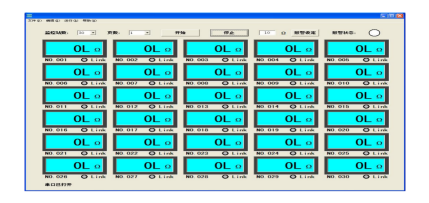
点击菜单"编辑\无线参数设置"进入,根据实际网络设置。从 MODEM 数量: 指通讯器内置的 GSM/GPRS 模块的数量,最多 5 个。从 MODEM 号码:指发射端的 SIM 通讯卡号(手机号)。所带子站数量:指检测仪的数量,每个从 MODEM 最多可以带 20 个子站。所以,本系统最多只能带 100 个子站。需扩展得另行订购。设置完毕点"确定"完成。



7、有线网络读取数据

确认设备连接正确,接通电源后,运行软件,点击软件中"**开始**"控件,通讯 成功,子站 LINK 指示亮绿灯,然后实时监测显示数据。若与通讯器通讯失败,LINK 指示亮红色灯。





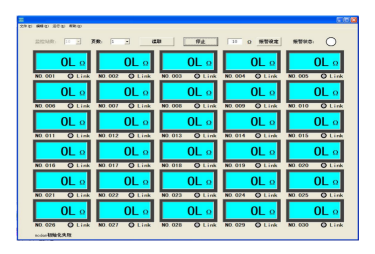
8、无线网络读取数据

MODEM 初始化成功、无线参数设置完成、远程子站处于检测发射状态时,点击软件中"读取"控件,主 MODEM 通过短信方式给从 MODEM 发送读取信号,从 MODEM 应答,主 MODEM 回收到从 MODEM 的应答信号后,才表示通讯成功,子站 LINK 指示亮绿灯,然后显示读取数据。若与从 MODEM 通讯失败,LINK 指示亮灰色灯,若检测仪与从 MODEM(通信器)通信失败则亮红灯。

读取一次数据所需时间为当前通信网络收发一次短信所需时间,因通信网络繁忙或信号不稳定,有时需要重复第2次点击读取。

注意:由于 MODEM 上电初始化需要一定时间,只有主从 MODEM 初始化完成后操作软件才有效,待 MODEM 上电 1~2 分钟后再操作软件。





9、自动保存记录

点击菜单"**文件****自动保存设置**"进入,自动存储记录的间隔时间为 $1\sim200$ 小时,不选"**自动保存**"则不记录。



自动保存默认目录为 c:\HTD 目录下,以当前的日期和序号命名,如果设置自动保存时,在软件关闭或者停止前,如果要访问记录数据,请复制到其它目录下进行打开,不得在软件关闭或者停止前进行打开、删除、移动等操作,否则会影响软件的正常记录。

无线网络系统,如果设置了自动保存后,发送请求的时间间隔为用户设定的时



24

 厂名:
 合肥特达电气有限公司
 服务电话
 13605517763

 厂址:
 安徽省合肥市神龙路 2 号
 传真电话:
 0551-65568896

 网址:
 www.hftddq2.com
 邮箱:
 hftddq2@163.com

间,当发送请求后五分钟不返回则认为该 MODEM 无返回,该 MODEM 下的站点自动变为掉线状态,所显示的值为上一次测量的值。

点击菜单"**文件****保存**"进入,可以保存当前读取的数据,以图片或文档格式保存。

10、报警设定

当被检测值大于系统设置的报警临界值时,报警状态亮红灯,对应超出报警值的子站数据变为红色。HTD2800C型还可以通过检测仪的面板设定报警值。

十二. 基本配置

1、 检测仪

检测仪	1台
连接线	1条
包装盒	1套
用户手册、保修手册、合格证	1套

2、 有线网络

通讯器	1台
系统监控软件	1份(光盘)
RS232 通讯线	1条(通讯器包含)
电源适配器	1个
安装线材	自备 5 芯屏蔽线,线径 1.0mm 以上
电脑	自备

3、 无线网络



25

 厂名:
 合肥特达电气有限公司
 服务电话
 13605517763

 厂址:
 安徽省合肥市神龙路 2 号
 传真电话:
 0551-65568896

 网址:
 www.hftddq2.com
 邮箱:
 hftddq2@163.com

通讯器	1台(内置发送模块)
系统监控软件	1份
GSM/GPRS 接收模块	1台
GSM/GPRS 发送模块	1台(内置于通讯器内)
SIM 通讯卡	2个(自购,移动或联通手机卡)
RS232 通讯线	1条(通讯器包含)
电源适配器	1个(GSM/GPRS 接收模块使用)
安装线材	自备5芯屏蔽线,线径1.0mm以上
电脑	自备

十三. 产品实物图

1. HTD2800B、HTD2800C 检测仪:





2. HTD2800-WD 有线网络通讯器

通讯器上的 RS232 通信线连接电脑, 5 芯线对应连接检测仪和电源。





3. HTD2800-WS 无线网络通讯器及接收模块

通讯器上的无线天线需外置,不能放在防护箱里,5 芯线对应连接检测仪和电源。无线接收模块放在电脑旁,无线接收模块通过 RS232 通信线连接电脑。



4. 选购件

不锈钢保护箱





蓄电池+充电器



蓄电池+太阳能电池板



本公司不负责由于使用时引起的其他损失。

本用户手册的内容不能作为将产品用做特殊用途的理由。

本公司保留对用户手册内容修改的权利。若有修改,将不再另行通知。

合肥特达电气有限公司 28



 厂名:
 合肥特达电气有限公司
 服务电话
 13605517763

 厂址:
 安徽省合肥市神龙路 2 号
 传真电话:
 0551-65568896

 网址:
 www.hftddq2.com
 邮箱:
 hftddq2@163.com