
ETCR

Ground Resistance Tester
大型地网接地电阻测试仪

ETCR3300

www.etcrc.com.cn



MANUAL
用户手册

广州市铍泰电子科技有限公司

目录

一、产品简介.....	4
二、性能特点.....	4
三、技术指标.....	4
四、仪器测试的操作过程及功能说明.....	5
1. 测量原理框图及测试接线图.....	5
2. 测试操作步骤.....	6
3. 仪器操作说明：.....	7
4. 测试菜单详细解释.....	9
5. 测试过程中仪器自诊说明.....	10
五、注意事项.....	10
六、内电源实验接线参考：.....	10
1. 测量接地导通.....	10
2. 测量地网接地阻抗.....	11
3. 四极等距法测量土壤电阻率.....	12
4. 仪器的检定.....	13
七、随机配件.....	13

一、产品简介

ETCR3300 大型地网接地电阻测试仪，是测试变电站地网、水火电厂、微波站、通讯基站等大型地网的工频接地阻抗、接地电阻、土壤电阻率的多用机型，仪器采用了新型变频交流电源及微机处理控制和信号处理等措施，很好的解决了测试过程中的抗干扰问题，简化了试验操作过程，提高了测试结果的精度和准确性，大大降低了试验人员的劳动强度和试验成本。

ETCR3300 大型地网接地电阻测试仪采用超强的自动变频抗干扰技术，配合 400V、5A 大功率输出，能在强干扰环境下准确测得工频 50Hz 下的数据。适用于测试各类接地装置的工频接地阻抗、接地电阻、辅助机等工频特性参数，测量接地装置之间的导通阻抗或电阻，测量土壤电阻率。

仪器根据《JJG984-2004 接地导通检定规程电阻测试仪》，《DL/T475-2006 接地装置特性参数测量导则》，《DL/T845.2-2004 电阻测量装置通用技术条件第二部分：工频接地电阻测试仪》生产制造。

二、性能特点

- 1、大型液晶显示更清晰，操作非常方便。
- 2、存储采用键盘汉字输入，方便查询。
- 3、用外电源模式可以扩展到大电流测量。
- 4、采用自动双边先进变频技术，用 45Hz 和 55Hz 两种频率进行测量，同时还有多组变频供选择使用。
- 5、抗干扰能力强。采用自动变频法测量，配合现代软硬件滤波技术，使得仪器具有很高的抗干扰性能，测试数据稳定可靠。
- 6、精度高。基本误差仅 0.005Ω，可用来测量接地阻抗很小的大型地网。
- 7、带有 RS232 计算机接口

三、技术指标

功 能	测量接地装置接地阻抗或电阻，测量接地装置之间的导通阻抗或电阻，测量土壤电阻率
阻抗测量范围	0Ω~200Ω
分 辨 率	0.001Ω
测量误差	±(读数×2%+0.005Ω)
抗工频50Hz 电压干扰能力	10V
测试电流波形	正弦波
测试电流频率	自动 45Hz/55Hz 双频，多组变频供选择使用
最大输出电流	5A

最大输出电压	400V
测量线要求	电流线铜芯截面积 $\geq 2.0\text{mm}^2$ ；电压线铜芯截面积 $\geq 1.5\text{mm}^2$
供电电源	AC220V $\pm 10\%$ ，50Hz
外形尺寸	440 \times 350 \times 210
仪器重量	10kg
数据存储	100 组
计算机接口	RS232
工作温湿度	-10 $^{\circ}\text{C}$ ~40 $^{\circ}\text{C}$ ；80%rh 以下
存放温湿度	-20 $^{\circ}\text{C}$ ~60 $^{\circ}\text{C}$ ；70%rh 以下
绝缘电阻	20M Ω 以上 (电路与外壳之间 500V)
耐 压	AC 3700V/rms (电路与外壳之间)

四、仪器测试的操作过程及功能说明

1. 测量原理框图及测试接线图

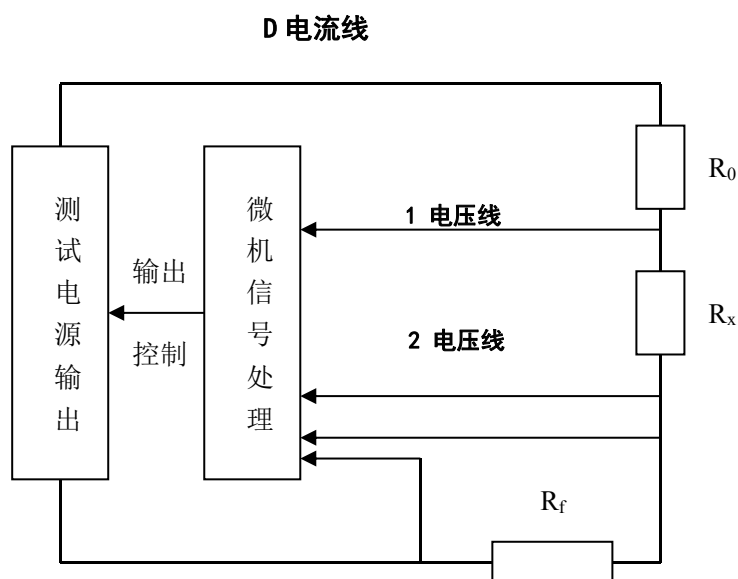


图 1 测量原理示意图

R_0 回路电阻大约 5~200 Ω

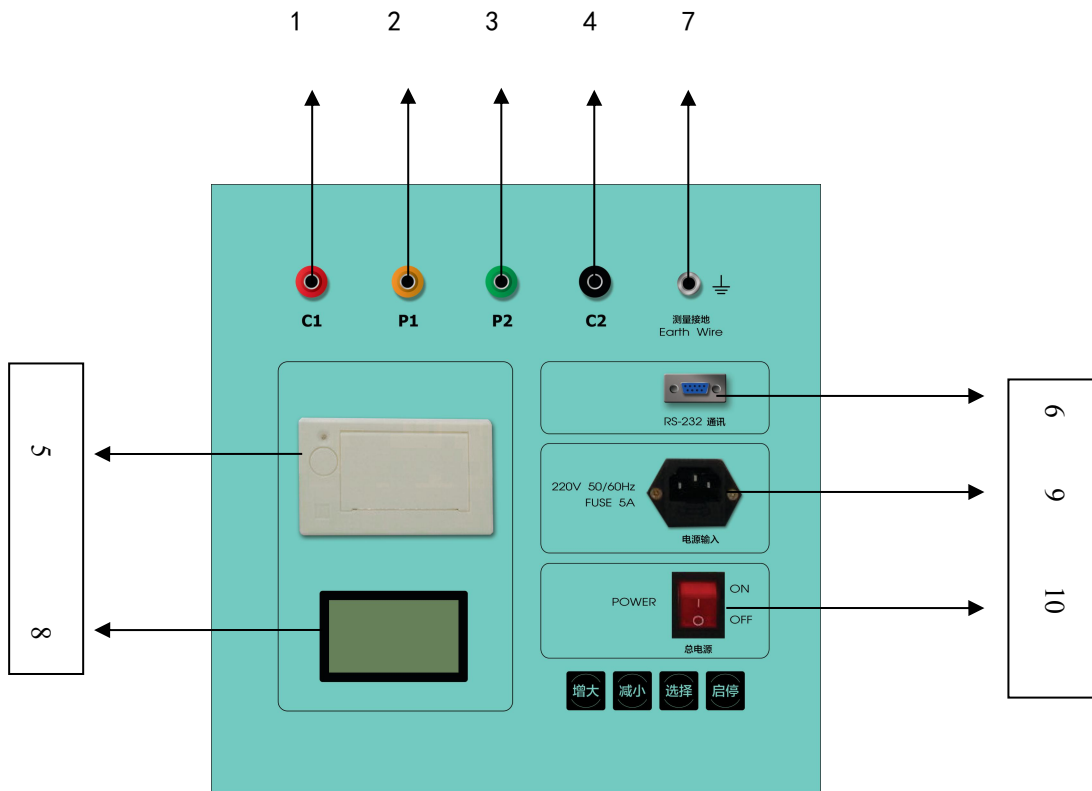
R_x 测试电阻大约 0~200 Ω

R_f 标准电阻

测量电流线 D: 长度为地网对角线长度的 3~5 倍；线径： $\geq 1\text{mm}^2$

测量电压线 1: 长度为 0.618D；线径： $\geq 1.0\text{mm}^2$

测量电压线 2: 接被测地网



主机面板示意图

- 1、电流极 (C1) 2、电压极 1 (P1) 3、电压极 2 (P2) 4、接地网 (C2) 5、打印机 6、串口
7、接地线 8、液晶了显示屏 9、电源输入 10、电源开关

测量接线如下图

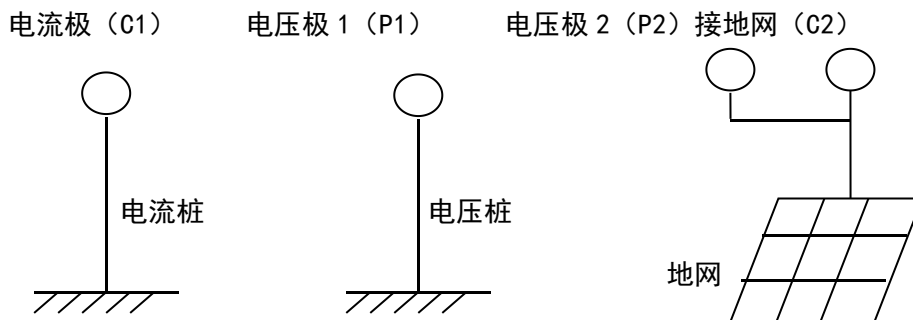


图 2 三极法测量接线示意图

说明：电压极 2 (P2)，接地网 (C2) 两线必需都要连接在仪器上，然后按测量操作步骤进行测试。

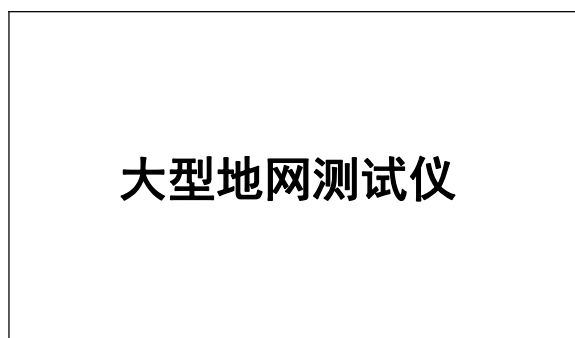
2、测试操作步骤

- 1) 首先检查用于试验的电流线、电压线和地网线是否有断路现象（可以用万用表测量），地桩上的铁锈是否清理干净，其埋进深度是否合适 (>0.5 米)，同时检查测试线与地桩的连接是否导通，如未导通，请处理后重新连接。

-
- 2) 电流测试线与电压测试线的长度比为 1: 0.618, 电流测试线的长度应是地网对角线的 3—5 倍。
 - 3) 电流测试线和电压测试线按规定的长度将一端与仪器相接后平行放出。另一端分别接在两支地桩上 (如图 2 所示)。
 - 4) 将已放好的测试线检查一遍, 将万用表一端接电流线或电压线, 另一端接地网线如无阻值显示即为断路, 确认完好再进行测试。
 - 5) 检查连线无误后, 给仪器接上 AC220V/50HZ 电源, 对仪器进行通电。
 - 6) 按测量键, 开始测量
 - 7) 仪器显示测试结束后, 记录测试数据。
 - 8) 关掉仪器电源后, 拆除连线, 测试过程结束。

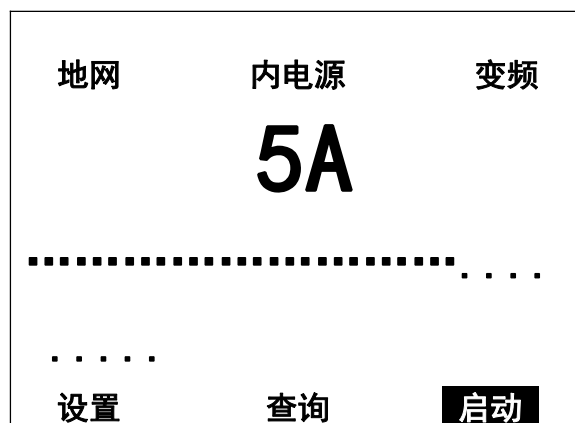
3. 仪器操作说明:

打开仪器电源开关后, 进入开机界面



1、开机界面

开机界面停止两秒后进入选择界面,
在此界面中可以按功能键来选择各种功能选项



2、选择界面

1、光标在“地网”时，按“增大”或“减小”键来选择功能：依次为“地网”，“电流桩”，“电压桩”，“导通接地”，“土壤电阻率”

2、光标在“内电源”时，按“增大”或“减小”键来选择功能：依次为“内电源”“外电源”

3、光标在“变频”时，按“增大”或“减小”键来选择功能：依次为“变频”“定频”、

当光标在“变频”时，按“启动键”会出现多组变频供选择，比如：45/55Hz 49/51Hz……等、

光标在“定频”时，长按“启动键”会出现多个异频不仅选择。比如：45Hz 46Hz 47Hz……等

4、光标在“设置”时，按“启动键”会进入画面设置时间日期

5、光标在“查询”时，按“启动键”会进入画面，查看保存记录

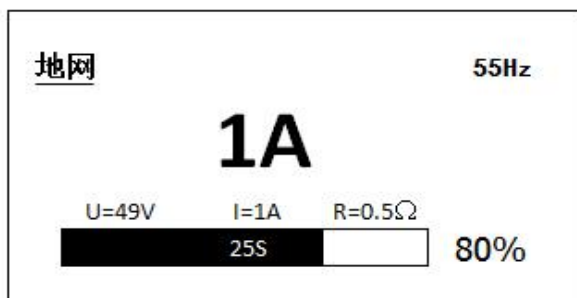
6、光标在“5A”时，按“增大”或“减小”键来选择电流：依次为 1A / 2A / 3A / 4A / 5A

7、光标在“启动”时，按“启动键”会进入测量界面

功能选择完毕后，点击“启动键”进入测量界面

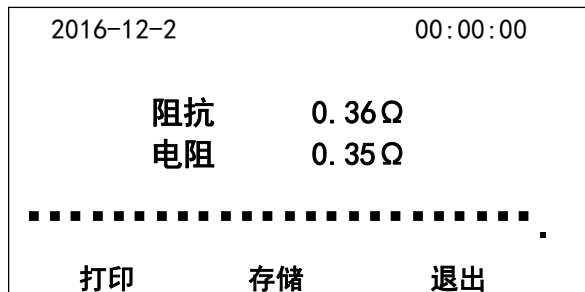
界面中“检查地网.....OK; 检查电源.....OK”是仪器自检

1A 是选择的电流 R=0.5 是测量过程中的瞬间测量值 U=49V 是电压 25S 是测试时间



3 测量界面

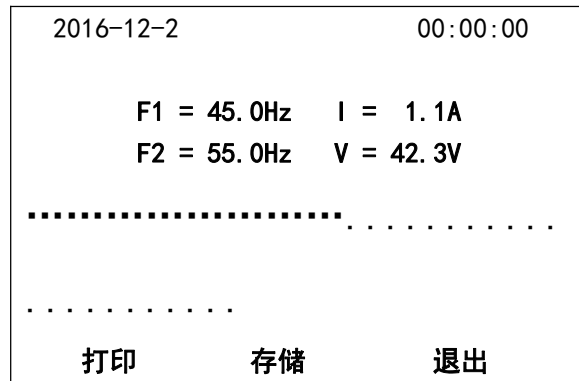
测量结束进入地网功能结果界面，



4 地网功能 结果界面

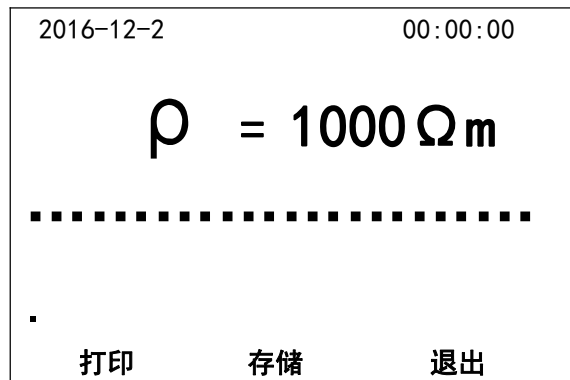
按“增大”或“减小”键可以切换界面：

此界面是地网电流、电压、频率的结果界面



5 地网电流、电压、频率结果界面

V: 施加电压值（电流桩上面的电压） I: 试品流过的电流 F1, F2 : 试验频率



6 土壤电阻率结果界面



7 地网电流超前角度和弧度结果界面

测试过程中屏幕上出现的检查电源，检查电流桩，检查电压桩，检查地网等都表示仪器自动检查，一般情况大约 15 秒钟左右，请耐心等待，不必着急。

4、测试菜单详细解释

1). **测量方式**: 仪器可以选择六种测量方式, 即“地网”, “电流桩”, “电压桩”, “导通接地”, “土壤电阻率”. 前三种的作用分别是测量地网阻抗, 电流桩阻抗, 电压桩阻抗. 一般情况下做实验的时候应选择“地网”来测量大地网的阻抗. 而当用户要求测量电流桩或电压桩阻抗的时候可以选择后直接测量. “导通接地”的作用是测量接地装置间的导通; “土壤电阻率”的作用是测量接地电阻和土壤电阻率, (默认线长 20 米, 也可以修改线长)。

2). **频率选择**: 仪器可以选择两种测量频率, 即“变频”和“定频”. 在现场做实验时候, 一定要选择“变频”来做实验, 这样测量能够消除现场的电磁场干扰. “变频”采用的是自动双边拼, 比如 45Hz/55Hz 双频等, 内置多组变频供选择使用. 而“定频”采用的是单频测量. 比如 50Hz 等, 内置多组单频率供选择使用。

3). **电流选择**: 仪器提供 5 种测量电流. 即 1/2/3/4/5A, 每 1A 一档, 共 5 档. 根据被测阻抗的大小来选择测试电流. 一般情况下, 单位越小越使用大电流, 一般地网使用 1A 电流即可。

4). **打印**: 点击“打印”键

5、测试过程中仪器自诊说明

1) 测试电流为 0.0A 时候, 可能“电流线”连线与“电流极”地桩接触不良或地桩太少, 需增加地桩, 减少回路电阻. 地桩深度不少于 0.5m. 电流桩电阻应该小于 200Ω.

3) 若仪器显示的测量值极低 ($<0.01\Omega$) 则可能是电压线未连接上。

4) 仪器检测时候, 必须在 C1 输出端串接 20 欧以上的电阻, 用来模拟现场电流桩电阻, 否则有可能造成测量数据误差偏大。

五、注意事项

1. 为使测试顺利进行, 测试前请先用万用表检查测试导线与地桩的接触点是否完好, 并测量已放好的线是否有断路现象。

2. 四极法测量时仪器会自动消除接线误差。

3. 本仪器如出现其它故障, 请直接与本公司售后服务部联系, 请不要私自拆检。

六、内电源实验接线参考:

1. 测量接地导通

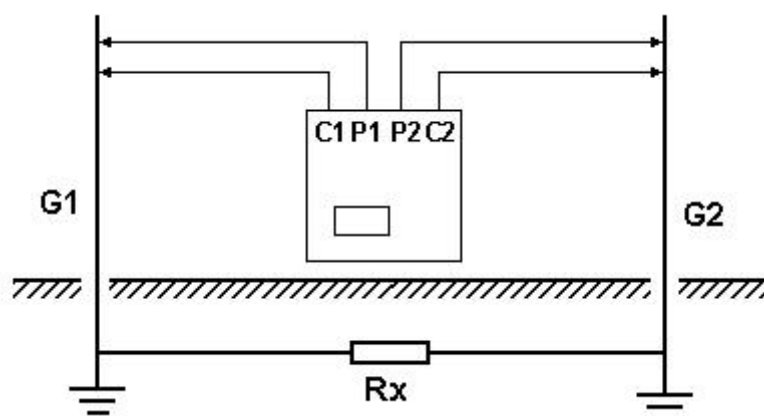
C1/P1 接一个接地装置, C2/P2 (测量接地端) 接另外一个接地装置。

注意: (1) 引线不要盘绕。

(2) 电压线尽量远离电流线。

(3) 接地夹两侧都应压紧待测地线，防止油漆锈蚀引起接触不良。

(4) 防止电流保护，要选择电流为 1A。选择 **地网 变频 1A**



2. 测量地网接地阻抗

2.1 夹角法

一般情况下，大型接地装置接地阻抗的测试都采用电流电压线夹角布置的方式。通常电流桩 C 与被试接地装置边缘的距离 d_{CG} 应为地网对角线长度的 4~5 倍； d_{PG} 的长度和 d_{CG} 相近。接地阻抗公式可用下式修正。

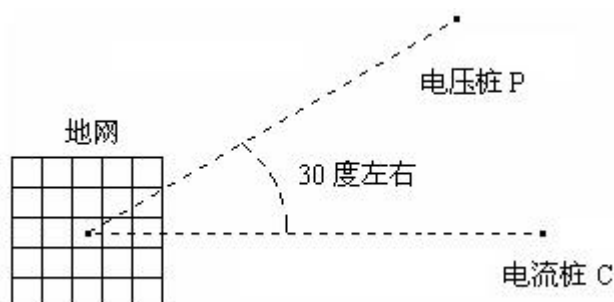
$$Z = \frac{Z'}{1 - \frac{D}{2} \left[\frac{1}{d_{PG}} + \frac{1}{d_{CG}} - \frac{1}{\sqrt{d_{PG}^2 + d_{CG}^2 - 2d_{PG}d_{CG} \cos \theta}} \right]} \quad \text{公式 (1)}$$

式中： θ — 电流线和电压线的夹角；

Z' — 接地阻抗的测试值。

如果土壤电阻率均匀，可采用 d_{PG} 和 d_{CG} 相等的等腰三角形布线，此时 θ 约为 30° ， $d_{PG}=d_{CG}=2D$ 接地阻抗的修正计算公式仍为上式。

界面选择：地网 变频 1A

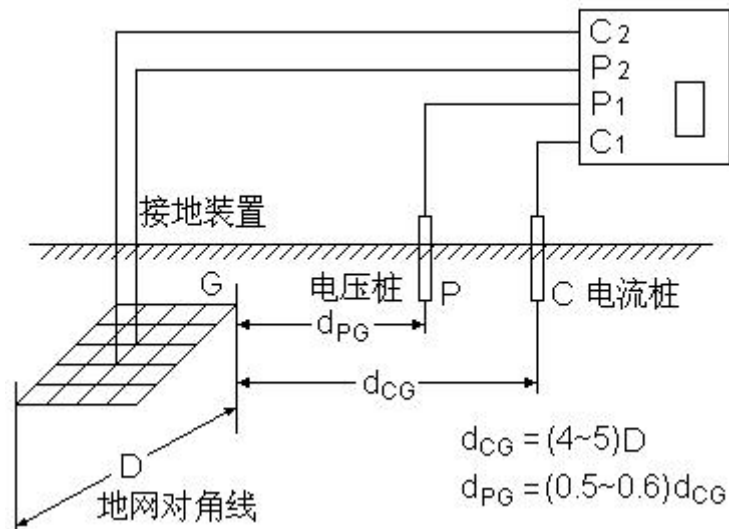


2.2 直线法

电流桩、电压桩与待测接地装置呈直线。通常电流桩 C 与被试接地装置边缘的距离 d_{CG} 应为地网对角线长度的 4~5 倍；电压桩 P 与被试接地装置边缘的距离 d_{PG} 通常为 $(0.5\sim 0.6) d_{CG}$ 。在放线时，应使电流线和电压线保持尽量远的距离，以减小电磁耦合对测试结果的影响。

应尽量减小电流桩电阻，如果必要可浇水降低电阻。用仪器“电流桩”或“电压桩”方式测量，电流桩电阻应小于 $80\ \Omega$ ，电压桩应小于 $200\ \Omega$ 。

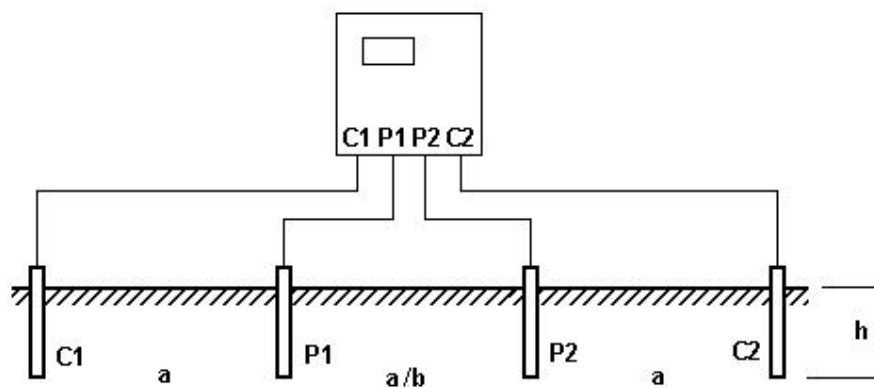
界面选择：地网 变频 1A



3. 四极等距法测量土壤电阻率

四根地桩布置在一条直线上，地桩之间距离相等均为 a 。地桩打入地中的深度 h 不大于 a 的二十分之一。 a 可取 5, 10, 20, 30, 40m 等等（默认为 20m），当被测场地的面积较大时，间距应大一些。电阻率通过地电阻 R 求得： $\rho = 2\pi aR$ 。

界面选择：接地 变频 1A

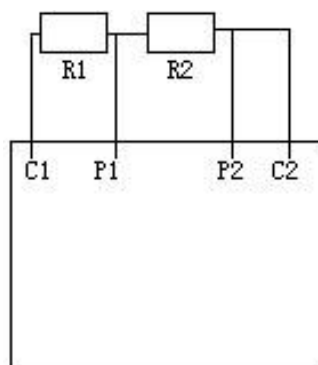


4、仪器的检定

仪器检定时，必须在 C1 输出端串接 20 欧以上的电阻，用来模拟现场电流桩电阻，否则有可能造成测量数据误差偏大，或者仪器直接保护，接线参考下图

R1 为负载电阻，模拟现场电流桩电阻，R2 为标准电阻。

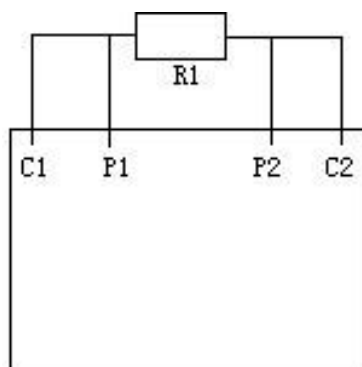
界面选择：接地 变频 1—5A



如没有大功率电阻，检定时请选择 1A 电流档，接线参考下图

R1 为标准电阻

界面选择：接地 变频 1A



七、随机配件

名称	数量
主机	1 台
测试线	4 根
地线	1 根
电源线	1 根
接地桩	2 个
工具包	1 个
打印纸	1 卷
说明书、合格证	1 份

注意：测量线根据地网的大小由用户自配

请不要私自拆开仪器，包括面板。因为可能会扯断仪器内部连接线，造成仪器故障。!!!!

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。

ETCR[®]

广州市铨泰电子科技有限公司

地 址：广州市白云区嘉禾彭上致富路 4 号 F 栋 3 楼

邮 编：510440

网 址：www.etcrcm.cn

传 真：020-62199550

销售直线：020-62199551 62199552 62199553 62199554

售后直线：020-62199557

技术直线：020-62199558 62199559