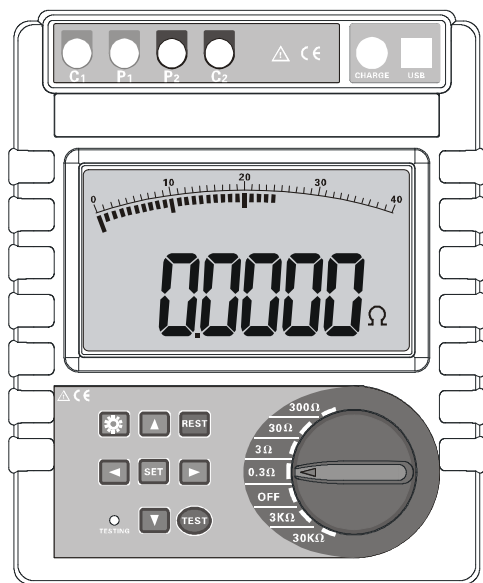


ETCR[®] 智能型等电位测试仪

EQUIPOTENTIAL & DC RESISTANCE TESTER

ETCR 3700
ETCR 3700B

(直流低电阻测试仪)



<http://www.etcrc.com.cn>

MANUAL 用户手册

广州市铱泰电子科技有限公司




警 告



感谢您购买了本公司的 ETCR3700、ETCR3700B 智能型等电位测试仪/直流低电阻测试仪，为了更好地使用本产品，请一定：

——详细阅读本用户手册。

——严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。

- ◆ 本仪表根据 IEC61010 安全规格进行设计、生产、检验。
- ◆ 任何情况下，使用本仪表应特别注意安全。
- ◆ 注意本仪表机身的标贴文字及符号。
- ◆ 仪表设计了过压保护，但应尽可能避免直接测量带有市电的导体。
- ◆ 使用前应确认仪表及附件完好，仪表、测试线绝缘层无破损、无裸露、无断线才能使用。机壳或测试线发生断裂而造成金属外露时，请停止使用。
- ◆ 测量过程中，严禁接触裸露导体及正在测量的回路。
- ◆ 测量前请先确认测试档位选择旋钮所处的位置。
- ◆ 确认导线的连接插头已紧密地插入仪表接口内。
- ◆ 请勿在易燃性场所测量，火花可能引起爆炸。
- ◆ 请勿于高温潮湿，有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放仪表。
- ◆ 若仪器潮湿，请干燥后再保管。
- ◆ 电池电压低符号显示，请及时充电，每次充电 2 小时。
- ◆ 测试仪长时间放置不使用，请每隔 1~2 个月给电池充电一次。
- ◆ **本仪表无自动关机功能，使用完后请关机，以免电池耗尽。**
- ◆ 使用、拆卸、校准、维修本仪表，必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 由于本仪表原因，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。
- ◆ 仪表及手册中的“

1

目 录

一. 简介	3
二. 型号区别	3
三. 量程精度	3
四. 技术规格	3
五. 仪表结构	5
六. 操作方法	5
1. 开关机	5
2. 背光控制	6
3. 时钟设置	6
4. 告警设置	6
5. 数据锁定/存储	6
6. 数据查阅/删除	6
7. 测试功能切换	7
8. 等电位(电阻)测试	7
9. 导线长度测试	8
10. 线阻校验	8
11. 数据上传	9
七. 电池充电	9
八. 装箱单	9

一. 简介

ETCR3700、ETCR3700B 智能型等电位测试仪,又名:直流低电阻测试仪、直流电阻测试仪、欧姆表、微电阻计等,采用精密四线法测试,准确可靠。是检测建筑物中(避雷带、地梁、构造、保护、楼板筋、水管、散热器、卫生间、门窗、阳台、厨房等对象)的金属构件之间等电位联结质量的专用仪表,也可以测量各种电气设备与地网地极间的连接导体的电阻,也可以测量断路器、开关、插座触点的接触电阻以及各种线圈电阻、分流器电阻、车船飞机的金属铆接电阻、电焊接点的电阻、蓄电池并联连接电阻、配电盘母线及导线接点电阻等。广泛应用于建筑质检站、监理公司、建筑施工单位、防雷公司、电力部门、船舶机车厂等。

仪表还具有告警功能、时钟功能、测试导线长度的功能,先测出一段标准长度的导线电阻,再测试整条导线电阻,然后通过两次测试的电阻计算导线的长度。

ETCR3700、ETCR3700B 智能型等电位测试仪由主机、监控软件、测试线、充电器、USB 通讯线等组成。主机超大 LCD 显示,带背光,棒图指示,一目了然,同时能存储 400 组数据。监控软件具有历史数据读取、查阅、保存、报表、打印等功能。

二. 型号区别

型 号	测试电流	量 程	最高分辨率
ETCR3700	$\geq 2A$	0.0001 Ω ~ 30.00k Ω	0.0001 Ω
ETCR3700B	$\geq 2A$	0.0001 Ω ~ 300.0 Ω	0.0001 Ω

三. 量程精度

档 位	量 程	精 度	分 辨 率
0.3 Ω 档	0.0001 Ω ~ 0.3000 Ω	$\pm 1\%rdg \pm 10dgt$	0.0001 Ω
3 Ω 档	0.300 Ω ~ 3.000 Ω	$\pm 1\%rdg \pm 5dgt$	0.001 Ω
30 Ω 档	3.000 Ω ~ 30.00 Ω		0.01 Ω
300 Ω 档	30.0 Ω ~ 300.0 Ω		0.1 Ω
3k Ω 档	300 Ω ~ 3000 Ω		1 Ω
30k Ω 档	30.00k Ω ~ 30.00k Ω		0.01k Ω

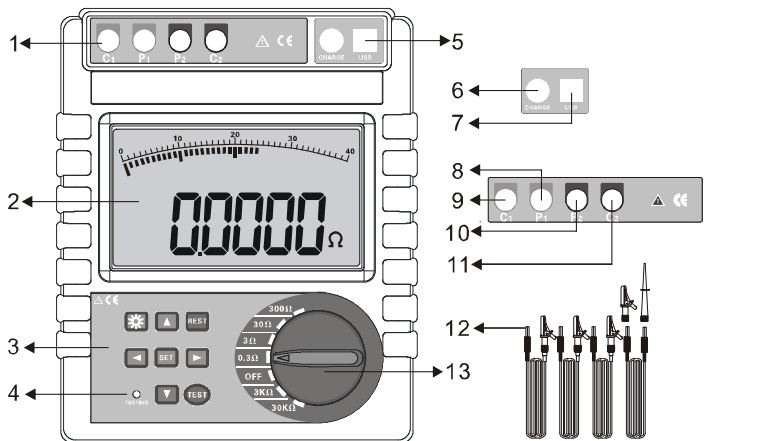
(注:当被测电阻超出当前档位测试量程范围时,请更换档位到合适的范围)

四. 技术规格

功 能	金属构件之间等电位联结电阻测试, 低值电阻测试, 直流电阻测试, 地网地板间连接导体的电阻测试, 接触电阻、铆接电阻测试、导线长度测试等
电 源	DC 7.4V 2.6Ah 可充锂电池, 电池充满约 8.4V
工作电流	电池充满时, 测量工作电流最大达到 4A
检测方式	精密四线法, 2 路 A/D 同时检测
量 程	0.0001 Ω ~ 30.00k Ω
	0.0001 Ω ~ 300.0 Ω (ETCR3700B 型)
导线长度测试	L: \leq 999999m
标准导线长度	标准导线长度设置范围: 1m~30m
测试接口	C1 电流正、C2 电流负、P1 电压正、P2 电压负
测量时间	2 秒/次
数据存储	400 组(掉电或更换电池不会丢失数据)
告警设置	告警临界值设置范围: 1 Ω ~ 30 Ω , 00 Ω 不启动告警功能, 每次开机不启动告警功能
告警提示	测试值超过告警设定值时, “嘟--嘟--嘟--” 告警提示
测试指示	测试过程中蓝色 TESTING 灯闪烁
充电指示	充电时充电器上的指示灯亮红色, 充满后亮绿色
数据保持	每次测试完后自动保持显示所测结果
测 试 线	4 条: 红黑各 2 条, 每条线长 5m
背光功能	可控灰白屏背光, 适合昏暗场所使用
显示模式	LCD; 尺寸: 128mm \times 75mm
主机尺寸	212mm \times 175mm \times 76mm
质 量	950g
线路电压	应避免线路带电测量
溢出显示	超量程溢出功能: “OL” 符号显示
低电压指示	当电池电压降到 6.8V \pm 0.1V 时, 电池电压低符号显示, 提醒及时充电。
工作温湿度	-10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C; 80%rh 以下

存放温湿度	-10℃~60℃；70%rh 以下
充电接口	有
USB 接口	具有 USB 接口，软件监控，存储数据可以上传电脑，保存打印
耐 压	AC 3700V/rms(外壳与螺钉之间)
适合安规	IEC61010-1、CAT III 600V、污染等级 2、JJG724-1991《直流数字式欧姆表检定规程》、JJG166-1993《直流电阻器检定规程》、《DL/T967-2005 回路电阻测试仪与直流电阻快速测试仪检定规程》

五. 仪表结构



- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 1. 测试线接口区 | 2. LCD | 3. 功能按键区 |
| 4. 测试指示灯 | 5. 充电及 USB 接口 | 6. 充电接口 |
| 7. USB 接口 | 8. P1 接口(电压极正) | 9. C1 接口(电流极正) |
| 10. P2 接口(电压极负) | 11. C2 接口(电流极负) | 12. 测试线 |
| 13. 档位选择旋钮 | | |

六. 操作方法

1. 开关机


旋转档位旋钮实现开关机，旋钮指示“OFF”位置关机。

开机后，如果 LCD 显示电池电压低符号，表示电池电量不足，请依照说明

进行充电。电池电力充足才能保证测量的精度。

注：本仪表无自动关机功能，使用完后请关机，以免电池耗尽。


2. 背光控制

开机后，按“”键可以开启或关闭背光，背光功能适合于昏暗场所。每次开机仪表默认背光处于关闭状态。

3. 时钟设置

按“**SET**”键进入时钟设定模式，按“**上下左右箭头**”键改变数字大小，再按“**SET**”键保存退出。时钟为24小时制，只显示时、分。

4. 告警设置

开机后，长按“**SET**”键(约3秒)进入告警临界值设置，按“**上下箭头**”键改变当前数字大小，按“**左右箭头**”键移动光标，再按“**SET**”键保存退出。当测量值大于设定的告警临界值时，仪表将闪烁将显示“”符号，并发出“嘟—嘟—嘟—”告警声。

告警临界值设置范围为 $1\Omega \sim 30\Omega$ ， 00Ω 不启动告警功能，每次开机仪表不启动告警功能。

5. 数据锁定/存储

开机或测量完成后，短按“**右箭头**”键锁定当前显示数据，显示“**HOLD**”、“**MEM**”符号，并自动编号存储，本仪表可以存储400组数据，若存储已满，显示“**FULL**”符号。再按“**右箭头**”键解除锁定返回测试模式。

6. 数据查阅/删除

开机或测量完成后，短按“**左箭头**”键进入数据查阅模式，仪表显示“**READ**”符号，短按“**上下箭头**”键以步进值为1选择查阅数组号，长按“**上下箭头**”键以步进值为10选择查阅数组号，再按“**左箭头**”键退出查阅返回测试模式。

查阅时若无存储数据，LCD显示“-----”。


在数据查阅状态下，按“**REST**”键进入数据删除模式，按“**上下箭头**”键选择“**NO**”或“**YES**”，选“**NO**”再按“**SET**”键不删除返回数据查阅模式，选“**YES**”再按“**SET**”键删除所有存储的数据并返回查阅模式，再按“**左箭头**”

键退出查阅模式返回测试模式。

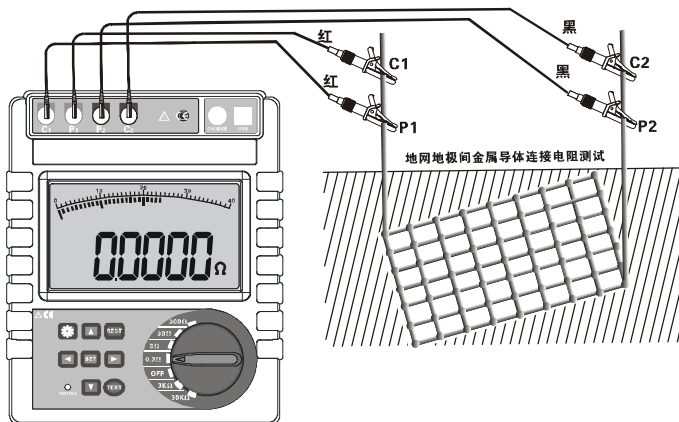
7. 测试功能切换

测试功能切换包括：等电位(电阻)测试、标准线阻测试、导线长度测试。
按“**下箭头**”键切换，再按“**TEST**”键测试。仪表开机处于等电位(电阻)测试模式，按一次“**下箭头**”键切换为标准线阻测试，用符号“**b:**”表示，再按一次“**下箭头**”键切换为导线长度测试，用符号“**L:**”表示。

8. 等电位(电阻)测试

	测试时先去除被测物体表面的绝缘层、氧化层
	尽量避免直接测量带有市电的导体
	测试线与检测仪、被测物体间连接要可靠
	测试时，线夹不要晃动
	多次测试同一点，显示值若变小，可能元件升温使线阻降低，请稍停一会再测试
	测试时检测仪显示 OL 符号，表示被测两点间等电位值超出量程，请检查档位，检查测试线接触情况，可能被测试两点间开路

首先按下图连接测试线和被测导体，接线不能混乱，C1、P1 接导体的一端，C2、P2 接导体的另一端。然后旋转档位旋钮开关到预估档位，再按 **TEST** 键测试。测试中“**TESTING**”蓝色灯闪烁。

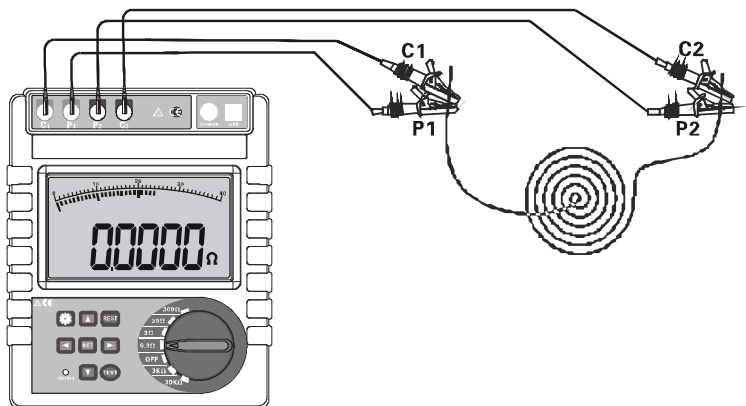


9. 导线长度测试

导线长度测试分两步完成，先取一段标准长度的被测导线，一般取 5 米，用仪表测出这 5 米导线的标准线阻，用符号“b:”指示。仪表将自动存储此标准线阻值，便于后面计算。第二步测试整条导线的线阻，用整条导线的线阻值除以标准长度导线的线阻值，再乘以所取标准线的长度(5 米)就是整条导线的总长度，用符号“L: xxx m”表示。具体操作如下：

开机后，按“**上箭头**”键进入设置标准线的长度，按“**上下箭头**”键改变当前数字大小，按“**左右箭头**”键移动光标，再按“**SET**”键保存退出。标准线长度设置范围为 1 米~30 米。仪表每次开机保留之前最后一次设置的标准线长度值。

设置好标准线长度后，按“**下箭头**”键切换到测试标准线阻模式，用符号“b:”表示，再按“**TEST**”键开始测试标准线阻，仪表自动存储此标准线阻值，便于后面计算。再按“**下箭头**”键切换到测试导线长度模式，用符号“L:”表示，又按“**TEST**”键测试出导线的总线阻，并自动计算出导线的总长度。



10. 线阻校验


在仪表开机状态下，将所有测试线短接，然后长按“**REST**”键，进入线阻测试模式，用符号“CL”表示，然后按“**TEST**”开始测试当前线阻，测试完成后自动保存当前所测的线阻值，在以后的测量中会自动扣除本次测试的线阻值，所有档位测试完成后短按“**REST**”键退出线阻测试模式。关机后线阻值自动清


零，每次开机测试前应先进行线阻校验。

11. 数据上传

连接好电脑与仪表的 USB 通讯线，仪表开机，安装 USB 驱动，驱动安装完成后，运行监控软件，若软件显示串口打开并连接成功，即可以读取存储的历史数据，上传电脑并保存。

七. 电池充电

	一般充电 2 小时，不能超过 10 小时。
	仪表长时间放置不用，请每隔 1~2 个月给电池充电一次。
	充电时，充电器上的指示灯亮红色，充满后亮绿色。
	必须使用标配的充电器充电。

1. 当电池电压降到 $6.8V \pm 0.1V$ 时，仪表显示“”，表示电池电量不足，请及时充电，充电时充电器上的指示灯亮红色，充满后亮绿色。
2. 关机，确认仪表处于关机状态，连接充电器通过市电充电。
3. 充电完后请收好充电器，以便下次使用。

八. 装箱单

测试仪	1 台
USB 通讯线	1 条
监控软件(光盘)	1 张
包装袋	1 个
充电器	1 个
测试线	4 条(红黑各 2 条)
用户手册、保修卡、合格证	1 份

ETCR[®]

广州市铱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.etcrc.com.cn

传 真：020-62199550

销售直线：020-62199551 62199552 62199553 62199554

售后服务：020-62199557

技术支持：020-62199558 62199559