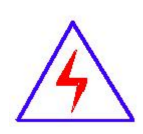
#### 尊敬的顾客

感谢您使用本公司 YTC2011E 绝缘电阻测试仪。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读本使用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使 用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话,我 们会用附页方式告知,敬请谅解!您有不清楚之处,请与公司售 后服务部联络,我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您在插拔测 试线、电源插座时,会产生电火花,小心电击,避免触电危险,注 意人身安全!

#### 慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。 三年(包括三年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。三年以上如产品出现缺陷, 实行有偿终身维修。如有合同约定的除外。

#### 安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围内使用。

#### 只有合格的技术人员才可执行维修。

一防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

**正确地连接和断开。**当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断开测试导线。

**产品接地。**本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。 为了防止电击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前, 应确保本产品已正确接地。

**注意所有终端的额定值。**为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息。

- **请勿在无仪器盖板时操作。**如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。
- 使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。
- **避免接触裸露电路和带电金属。**产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。
- **在有可疑的故障时,请勿操作。**如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进

行检查,切勿继续操作。

- 请勿在潮湿环境下操作。
- 请勿在易爆环境中操作。
- 保持产品表面清洁和干燥。

#### 一安全术语

警告:警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心: 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

## 目录

1	性能特点	. 5
	技术指标	
3	仪器外形	. 7
4	使用方法	. 8
5	保管	14
6	附件	15

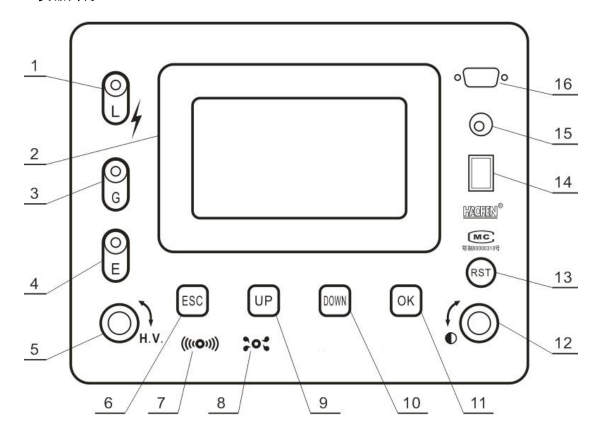
#### 1性能特点

- 1) 采用微电脑控制,菜单操作,大屏幕液晶 LCD 点阵显示,性能稳定,属智能 化仪表。
- 2) 抗干扰能力强,适合在强电磁干扰环境中测量。
- 3) 有 50V、100V、250 V、500V、1.0kV、2.5kV、5.0kV、10.0kV 共 8 个电压输出档。
- 4) 各档高电压同时可以从零开始连续调节。
- 5) 自动测量 R15、R60、R600, 自动计算吸收比、极化指数。
- 6) 带载能力强, 短路电流约 5mA。
- 7)测量范围最大为0~10TΩ,自动切换量程。
- 8)模拟条指针与数字显示相结合,形象的表明数据的变化趋势及准确的测量结果。
- 9) 随时显示测试时间,且每隔15秒蜂鸣器自动鸣叫提示。
- 10) 测量完毕自动泄放高压,高压泄放时间不超过30秒。
- 11) 自动测量环境温度、空气湿度及每次测试的日期与时间。
- 12) 能保存60组测量结果,且数据20年可不丢失。
- 13) 自带 RS232 串行接口, 能与计算机数据通信。
- 14) 5分钟无操作,系统自动蜂鸣提示关机。
- 15) 具有全面完善的保护功能,工作可靠性高。

## 2 技术指标

额定测试电压	50V ~ 10.0KV
测量上限值	100G Ω ~ 10T Ω
测量下限值	0.1ΜΩ
输出电压误差	±5%
短路电流	约 5mA
准确度等级	5.0级
下半量程范围基本误差	± ( 5% • Rx + 1d )
上半量程范围基本误差	± ( 10% • Rx + 2d )
高压显示误差	± ( 5% • Ux + 1d )
温度测量误差	±0.5℃
空气湿度测量误差	±2%RH
供电电源	14.8V 锂电
电池一次充电使用时间	30 天 每天 10 次 DAR 和 5 次 PI 测试
绝缘电阻	> 500 MΩ (测试线与机壳间)
耐压	AC10.0kV 50Hz 1min
	(测试线与机壳间)
工作温度与湿度	0°C ~ + 40°C < 85%RH
贮存温度与湿度	- 20°C ~ + 50°C < 90%RH
外形尺寸	270 (L) ×240 (W) ×165 (H) (mm)
重量	≈ 4.5kg

#### 3 仪器外形



- 1. L 端插座 2. 显示屏 3. G 端插座

- 4. E 端插座
- 5. 高压调节旋钮 6. ESC 按键

- 7. 温湿度传感器
- 8. 蜂鸣器 9. UP 按键

- 10. DOWN 按键 11. OK 按键 12. 对比度旋钮
- 13. RST 复位按键 14. 电源开关 15. 充电插口

16. RS232 串行接口

#### 4 使用方法

#### 安全操作规程

- 1测试开始,应先接好测试线,后开启仪表电源。
- 2 测试完毕,应先关闭仪表电源,后拆解测试线。
- 3 仪表工作时,人体不得触碰或靠近测试线。
- 4测试全过程中,须有专职人员现场监督安全操作。
- 4.1 测试线连接无误后,打开面板上的电源开关,液晶屏出现如图 1 的开机欢迎界面,显示当前的温度,湿度,时间。

### 欢迎使用

环境温度: +18.3°C 空气湿度: 64%RH

2011-05-18 15:27:34

**®** 敬告用户

®下一步

图 1

4.2 此时按 OK 键, 出现如图 2 功能选择窗口。可根据屏幕下方的按键功能提示进行操作。在图 1 或图 2 的界面下按 ESC 键,

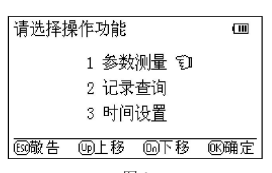


图 2

会出现敬告用户窗口**,系统提示必须严格执行安全操作规程**(见本说明书第四面加粗字体)。如图 3 所示,持续约 4 秒后,回到

#### 敬告用户:

使用前,请先阅读使用说明书。 须按照安全操作规程来操作,以免 发生电击伤人事故!

图 3

图 2 功能选择窗口。在图 2 界面选择执行参数测量时,系统出现

请选择测试电压	<b>(III</b>
0.05kV ᡚ	1.00kV
0.10kV	2.50kV
0.25kV	5.00kV
0.50kV	10.0kV
1890年 1990年	⑥下移 ⑥の确定

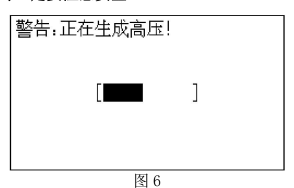
图 4

测试电压选择界面,如图 4。选择测试电压后确认,即出现图 5 开始加压测量的确认界面。

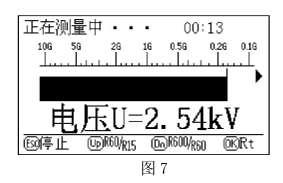
# 警告:即将生成高压! 按住不放还持续5秒,以确认开 始加高压测量。

图 5

为了防止出现误操作,系统要求用户必须按住不放持续 5 秒。若 5 秒内松开按键,系统回到图 4 电压选择界面。若 5 秒内没松开按键,显示如图 6 的加压提示窗口。警告:此时一定要注意安全。



高压升成后,出现如图 7 所示界面。该界面显示出测试的时间,绝缘电阻,测试电压。蜂鸣器每隔 15 秒会鸣叫提示。系统



自动计时。时间到15秒时,自动显示R15,如图8所示;时间

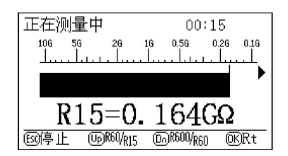


图 8

到 60 秒时,依次自动显示 R60,R60/R15;时间到 600 秒时,依次自动显示 R600,R600/R60,且蜂鸣器均会连续鸣叫以提示。 在图 7 界面下按 0K 键,将如图 9 数字显示此刻的绝缘电阻值;

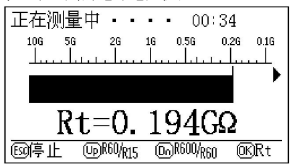


图 9

按 UP 键,将依次显示 R15, R60, R60/R15,如图 10,按下 DOWN 键,将依次显示 R60, R600, R600/R60。

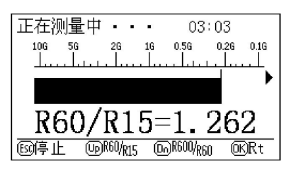


图 10

4.3 测试完毕,按下 ESC 键,即停止高压输出,系统自动泄放

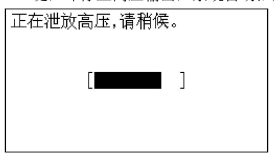


图 11

高电压,出现高压泄放提示界面,如图 11。待电压泄放完毕后, 出现本次测量的结果界面,如图 12 所示。可将其存储。



图 12

此时按 OK 键,即对该测试结果保存,显示图 13 的提示界面。每一组数据按照测试时间都有一个顺序号,当前存储的一组

#### 图 13

数据的顺序号为 1,原顺序号为 1 的一组数据的顺序号变成 2,原顺序号为 2 的一组数据的顺序号变成 3,依次类推。本仪表系统最多可以存储 60 次(组)的测量数据。

顺序号:01 温度: +18.3℃ 湿度: 64%RH 测量电压U=2.50kV R15=0.164GΩ R60=0.207GΩ R60/R15=1.262 R600=0.263GΩ R600/R60=1.271 2011年05月18日 15时27分 ▼ เ够返回 ⑩上翻 ⑩下翻

#### 图 14

4.4 在图 2 所示的界面下,若选择记录查询操作,将会显示以前 测量且存储的各组数据,如图 14 所示,可根据显示屏下方的按键功能提示进行 上翻页、下翻页等操作。

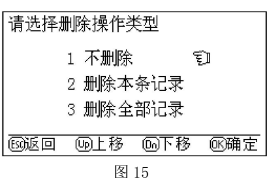


図 10

小窍门: 此时若按住 ESC 键不放,将会出现如图 15 删除界面,在该界面下

即可对某一组数据删除或将全部数据清空。

4.5 在图 2 所示的界面下, 若选择时间设置操作, 将出现时间设置界面, 如图 16, 此时可对系统时间进行修正。

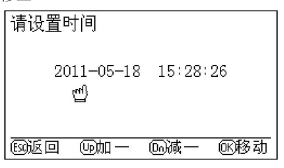


图 16

4.6 仪表系统中所存储的测量数据可传输给计算机。首先须在计

算机上安装数据接收程序,插入光盘,双击光盘根目录下的 setup. exe 文件,后面每一步都可采用默认的安装方式,直接点击下一步或继续即可安装完毕。

4.7 数据接收程序安装后,即可进行数据传输,首先用 9 针的串行通信线将仪表系统与计算机连接好,打开仪表电源开关,仪表出现开机欢迎界面,如图 1。然后点击计算机桌面的开始菜单,移动鼠标至程序选项,在程序子菜单下选择运行该数据接收程序,即弹出数据接收窗口。

正在数据传输 请 稍 候

图 17

点击窗口上方的启动接收按钮,仪表自动由欢迎界面切换到图 17 的数据传输提示界面。

仪表中的全部测量数据将会传输到窗口下部的数据缓冲区中如图 18。在数据传输过程中,。用户可对接收到数据缓冲区中的数据进行复制、粘贴、删除、修改等编辑操作。



图 18

- 4.8 在仪表系统工作的任何时刻,按下 RST 复位键,仪表系统都将会回到刚上电时的开机欢迎界面状态。
- 4.9 仪表工作时,不要盖住面板上的温湿度传感器,以免造成温度、湿度测量不准。不要盖住蜂鸣器,以免蜂鸣器发音不畅。
- 4.10 调节对比度旋钮,可将液晶屏显示效果调到最佳。
- 4.11 使用完毕,关闭仪表电源开关。关机后,系统时间仍继续保持计时,所存储的测量数据不会丢失。

#### 5 保管

- 5.1 仪表提示电池电源不足时,应及时用所配专用充电器充电。
- 5.2 本品属专用精密仪器,不得受潮、雨淋、暴晒、重压、跌落。

## 6 附件

1 根
1 根
1 根
1个
1 根
1个
1 份
1 份