

尊敬的用户，欢迎使用 **JLGM-5KV 高压数字兆欧表**。为了您的安全，在操作前请先仔细阅读此说明书。

产品执行标准： **DL/T 845.1 - 2004**；

## 1 性能特点

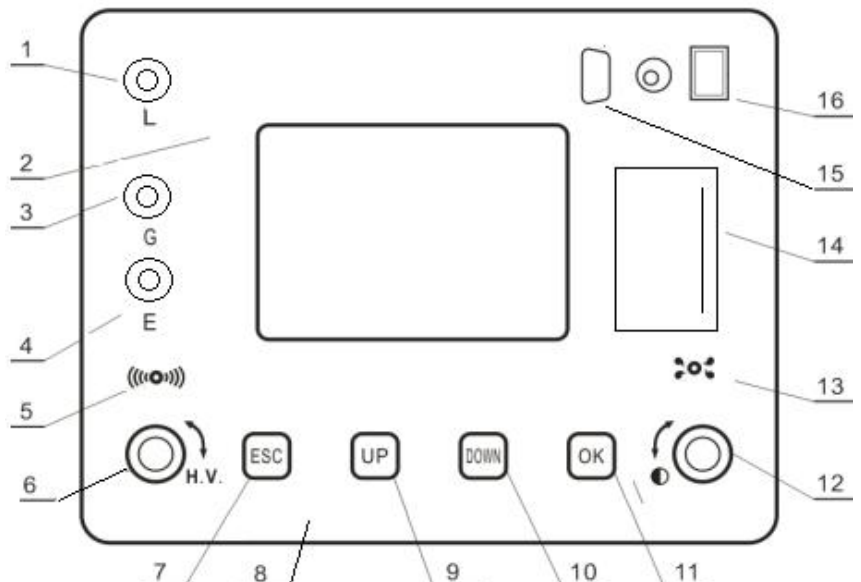
- 1) 采用微电脑控制，菜单操作，大屏幕液晶 LCD 点阵显示，性能稳定，属智能化仪表。
- 2) 抗干扰能力强，适合在强电磁干扰环境中测量。
- 3) 有 50V、100V、250V、500V、1.0kV、2.5kV、5.0kV 共 7 个电压输出档。
- 4) 各档高电压同时可以从零开始连续调节。
- 5) 自动测量 R15、R60、R600，自动计算吸收比、极化指数。
- 6) 带载能力强，短路电流约 5mA。
- 7) 测量范围最大为 0~10TΩ，自动切换量程。
- 8) 模拟条指针与数字显示相结合，形象的表明数据的变化趋势及准确的测量结果。
- 9) 随时显示测试时间，且每隔 15 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) 自带并口打印机，可打印测量结果，免抄表工作。
- 15) 5 分钟无操作，系统自动蜂鸣提示关机。
- 16) 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 ~ 5.0KV
测量上限值	100GΩ ~ 10TΩ
测量下限值	0.1MΩ
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	$\pm(5\% \cdot Rx + 1d)$
上半量程范围基本误差	$\pm(10\% \cdot Rx + 2d)$
高压显示误差	$\pm(5\% \cdot Ux + 1d)$
温度测量误差	$\pm 0.5^\circ C$
空气湿度测量误差	$\pm 2\% RH$
供电电源	12V 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	$> 500 M\Omega$ (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	$0^\circ C \sim +40^\circ C \quad < 85\% RH$
贮存温度与湿度	$-20^\circ C \sim +50^\circ C \quad < 90\% RH$
外形尺寸	270(L)×240(W)×165(H) (mm)
重量	$\approx 4.5\text{kg}$

### 3 仪器外形



4. E 端插座 5. 蜂鸣器 6. 高压调节旋钮  
 7. ESC 按键温器 8. 面板 9. UP 按键  
 10.DOWN 按键 11.OK 按键 12. 对比度旋钮  
 13. 温湿度传感器 14. 打印机 15. RS232 串行口  
 16. 充电口电源开关

### 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。



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

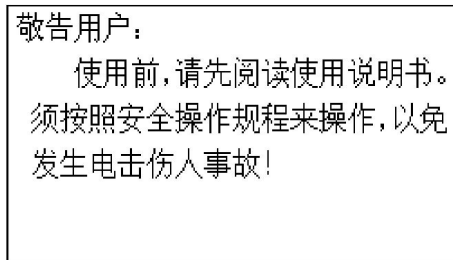


图 3

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



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。

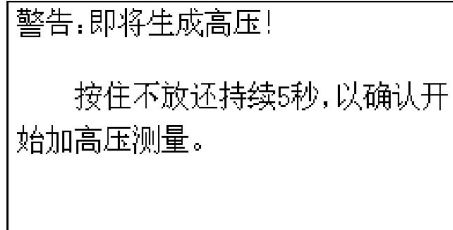
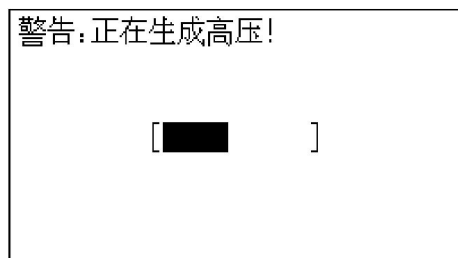


图 5

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。**



高压升产后，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



图 7

自动计时。时间到 15 秒时，自动显示 R15，如图 8 所示；时间

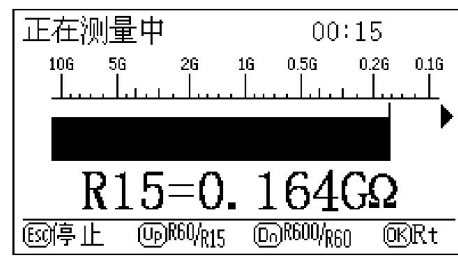


图 8

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 OK 键，将如图 9 数字显示此刻的绝缘电阻值；

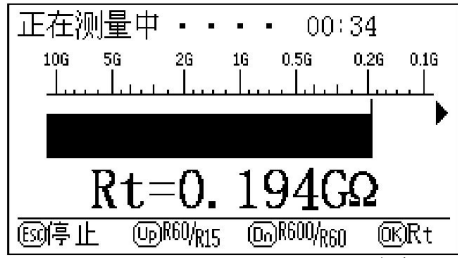


图 9

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。

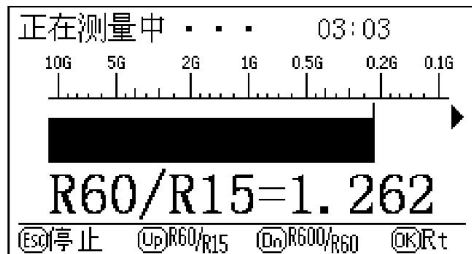


图 10

4.3 测试完毕，按下 ESC 键，即停止高压输出，系统自动泄放

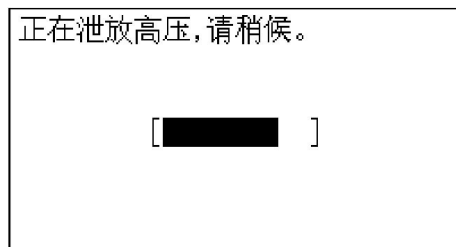


图 11

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。可将其打印、存储。



图 12

此时按 DOWN 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

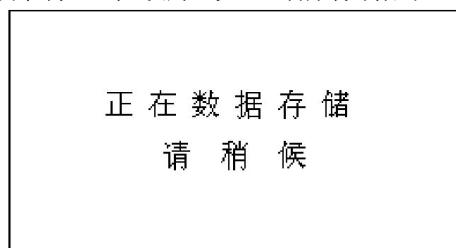


图 13

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。



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、数据打印等操作。



图 15

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 12 或在图 14 界面下可进行该次测量数据的打印操作。打印机面板上有按键和指示灯,灯亮表示打印机在线,反之表示离线。在线状态下打印机才能打印。操作按键可使打印机选择在线或离线状态、进行自检测或走纸等不同工作。

4.5.1 打印机在断电状态下,先按住按键,再接通电源,打印机打印自检测清样,结束后转入在线状态。

4.5.2 按下按键(持续时间 0.5 秒以内),松手后,可切换打印机处于在线状态或离线状态。

4.5.3 在离线状态下,按住按键(持续时间 1 秒以上)松手后,打印机将走纸。以同样的方法操作按键,松手后,停止走纸。

4.6 在图 12 或在图 14 界面下按 OK 键,若打印机此时处于在线状态,则出现图 16 所示界面,开始打印。若打印机处于离线状

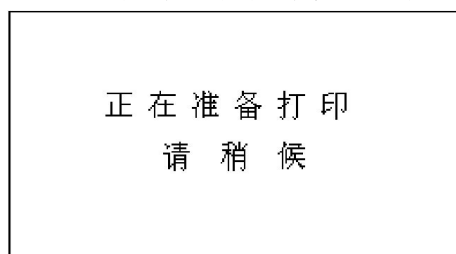


图 16

态,则出现如图 17 的信息提示界面,三秒后返回。只有把打印机切换到在线状态后,才可进行打印操作。

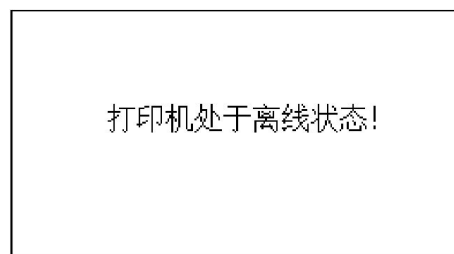


图 17

4.7 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 18,此时可对系统时间进行修正。



图 18

4.8 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。

4.9 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。

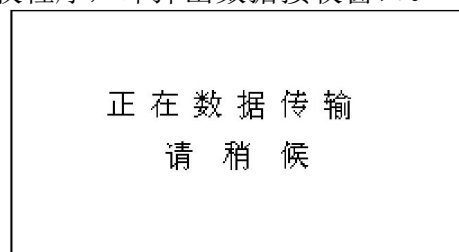


图 19

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 19 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 20。在数据传输过程中，用户可对接收到的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 20

4.10 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。

4.11 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。

4.12 调节对比度旋钮，可将液晶屏显示效果调到最佳。

4.13 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

L 端测试连接线（红色线 红色接头）	1 根
G 端测试连接线（黄色线 黄色接头）	1 根
E 端测试连接线（黑色线 黑色接头）	1 根
3A 电源适配器（用于仪器充电）	1 个
RS232 串行通信线	1 根
使用说明书	1 份
合格证	1 份

注：本说明所述内容仅适用于您现在用的仪表，本公司有权对其予以变更。