

---

## 尊敬的顾客

感谢您使用本公司 GM 系列可调高压数字兆欧表。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。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一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。*

### —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

概述.....	5
一、主要技术性能 .....	5
二、原理.....	6
三、操作部件功能 .....	6
四、操作规程.....	7
五、注意事项及其他.....	9
六、仪表配置 .....	10
七、附图.....	11

## 概述

本仪器测试电压高，出力强，被测量对象往往又带有工频泄漏或感应上高压干扰电能，因此为了人身安全，使用本仪器首先一定要接好安全接地线！！

本仪表在高压启动后，请不要采用人工放电方式检查仪表，在测试完毕后也应等待本仪表自动放电使电压表回零后才进行例行安全需要的人工放电！因为短路放电的强烈电脉冲波有损被测对象的绝缘寿命，如果脉冲窜入仪表，也有损仪表内的集成电路！！

GM 系列可调高压数字兆欧表是我公司为解决高压变电站、发电厂现场强干扰下对大型高压变压器、电机电器、远程电力电缆或埋设电缆等电气绝缘电阻特性的测试而设计研制。它亦可用于广泛领域的电气绝缘电阻特性测量。它具有下列特点：

1, 具有强力抗电场感应干扰能力，达到 2mA (50Hz)，已知适应 50 万伏变电站现场不拆线测量 50 万伏大型变压器的绝缘电阻参数。

2, 测试电源的短路电流  $>10\text{mA}$ 。适应大容量、大电感的测试。

3, 电阻测量范围宽广，从  $0.01\text{M}\Omega \sim 2000\text{G}\Omega$ 。读数准确、分辨力高。

4, 测试电源的电压范围宽广，可选择 0.1、0.25、0.5、1、2.5、5、10、15、20，也可从 0V 平滑调起连续调节到需要的电压。

5, 具有计时报时功能，提醒使用者记录，分析被测量对象的吸收比和极化指数。

## 一、主要技术性能

### 1. 产品规格:

型 号	测 试 电 压	电压准确度	短路电流	电 阻 测 量 范 围
GM-5kV	0.1、0.25、0.5、 1、2.5、5kV	$\pm (5\%+10V)$	$>10mA$	$0.01\text{ M}\Omega \sim 1999\text{ G}\Omega$
GM-10kV	0.25、0.5、1、 2.5、5、10kV	$\pm (5\%+10V)$	$>10mA$	$0.01\text{ M}\Omega \sim 1999\text{ G}\Omega$
GM-15kV	0.5、1、2.5、5、 10、15kV	$\pm (5\%+10V)$	$>10mA$	$0.01\text{ M}\Omega \sim 1999\text{ G}\Omega$
GM-20kV	0.5、1、2.5、5、 10、20kV	$\pm (5\%+10V)$	$>10mA$	$0.01\text{ M}\Omega \sim 1999\text{ G}\Omega$
GM-25kV	0.5、1、2.5、5、 10、25kV	$\pm (5\%+10V)$	$>10mA$	$0.01\text{ M}\Omega \sim 1999\text{ G}\Omega$

测试电压可从 0 伏起平滑连续调节到需要值。

### 2. 量程与准确度:

量 程 (限压)	电 阻 测 量 有 效 范 围	准 确 度
20M $\Omega$	0.5~19.99 M $\Omega$	$\pm (5\%+5\text{ 字})$
200M $\Omega$	5.0~199.9 M $\Omega$	$\pm (5\%+5\text{ 字})$
2G $\Omega$	0.05~1.999 G $\Omega$	$\pm (5\%+5\text{ 字})$
20G $\Omega$	0.5~19.99 G $\Omega$	$\pm (5\%+5\text{ 字})$
200G $\Omega$	5.0~199.9 G $\Omega$	$\pm (10\%+10\text{ 字})$
2000G $\Omega$	50 ~1999 G $\Omega$	$\pm (20\%+10\text{ 字})$

### 注意:

①M $\Omega$  量程定标电压为 0.5KV

②G $\Omega$  量程定标电压为 2.5kV

③2000G $\Omega$  量程为参考量程，用于相对湿度小于 70%的干燥环境使用。

④当测试电压高于 8kV，绝缘电阻高于 20G $\Omega$  后，裸露在空气的高压电极导体由于会电离空气，放出电荷而引起电阻测量数值大大偏低。为此，为准确测量，裸露在空气的高压电极导体应加屏蔽网。

### 3. 抗电场干扰能力: 2mA (50/60Hz)

4. 报时、报警功能: 秒表显示最大值为 19 分 59 秒。20 分钟一循环。声响报点为 15 秒、60 秒、每分钟。到点报短促声响，电阻读数保持 5 秒，被测电阻低于量程下限，读数无效时以连续声报警。

5. 显示表：三位半 LCD 数字表头三个，分别显示测试电压、电阻、时间。

6. 供电：由内附 1.2V/2000mAh 镍氢可充电电池 10 节，共 DC12V 供电。带交流（50/60Hz）220V 接入口对电池充电或浮充电工作。

7. 使用环境：温度： 0~40℃，相对湿度：20~90%

8. 外形尺寸、重量：315×240×155mm，5kg

## 二、原理：

本仪表采用相当于传统摇表的流比计法测量绝缘电阻，它以双积分数字电压表的除法功能进行欧姆——数字转换。测试电压 0-0.1-0.25-0.5-1-2.5-5-10-15-20KV 是由带反馈的它激式直流电压变换器电路产生。

## 三、操作部件功能

1. “L” 高压输出端：

又可称为线路端，它采用高压电缆接到被测线路，例如接至变压器或电机的绕组、电缆的线芯。

2. “G” 保护端：

三电极法测量绝缘材料、电缆的体积电阻时，“G” 接到三电极的保护环电极上。保护环是用于消除被测对象的表面电阻和测量回路的泄漏干扰。

3. “E” 接地端：

本仪表安全接大地和连接被测物零端的接线端。自来水管可作为大地端。电机的金属外壳、变压器铁芯、电缆屏蔽层等属于被测物零端。人工放电的地端也接在此端。

4. 高压控制按钮：

它用于控制测试电源。按入时高压从“L” 端输出。

5. 高压预选旋钮开关：

用于预先选择测试电源电压值。

6. 高压调节旋钮；

旋转该多圈电位器的旋钮，可使测试电源电压从 0V 调起，平滑调至预选值。

7. 电阻量程开关；

旋钮指向数为电阻量程，即上限值。

8. 工作电源开关：

仪表的供电电源开关。开关上方的指示灯亮，即表示电池电力正常。

9. 浮充供电插座：

用于以交流电 220V 供电，向仪表电池充电的插座。

10. kV 表：

显示 L-E 之间的测试电源电压值。

11. M $\Omega$  /G $\Omega$  表：

显示绝缘电阻值。其单位由电阻量程开关决定。

12. 数字秒表：

显示测试时间分秒。高压控制按钮按入即开始计时，最大值 19 分 59 秒，然后循环工作。

## 四、 操作规程

本仪表初次或前赴现场使用前应进行充电（全程充电时间为 8 小时，充电指示灯从红变绿），以免到现场使用途中缺电。另外还应随时采用本仪表的参考电阻附件来检查本仪器工作是否正常、准确。

仪表操作规程如下：

1, 准备：

本仪表接线前，首先应将‘电源开关’调在关的位置，‘高压控制’按钮应退出！被测物应脱离电网，并且被测各端必须经过人工放电棒接通大地，完全证明安全方可接线！

尤其变电站、发电厂现场受到电网泄漏感应强干扰的被测量对象，事先应通过接大地的多个人工放电棒良好接到所有被测量线路端，避免接线时接线人员被电击，本仪表接线完成后才把被测量端的人工放电棒移开。

## **2， 接线：**

把仪表的两个‘E’端接到被测物的地或零端，以及大地。

把仪表的‘L’端接到被测线路端，例如变压器绕组，电缆芯线。

把仪表‘G’端接到被测回路需要消除表面电阻泄漏影响的保护环。

## **3， 预选测试电源电压：**

把‘高压预选’旋钮开关选向需要的测试电源电压。如需要从 0V 调起时，需要把‘高压调节’旋钮反时针旋转到尽头。

## **4， 接通工作电源：**

把本仪表‘电源开关’拨向通，开关上方的指示灯即亮，‘kV’电压表显示应 0.00kV。

## **5， 测试启动：**

把‘高压控制’按钮按入，这时高压从 L 端输出，‘kV’表显示 L-E 之间的电压值，‘秒表’开始计时。

## **6， 测试电源电压细调：**

调节‘高压调节’旋钮，可把电压平滑调节到指定值。

## **7， 电阻量程选择：**

把电阻量程开关选向需要的量程，或从  $M\Omega$  档步进向  $200G\Omega$  量程，如果仪表连续报警，则表示被测电阻太低，应退低档来测量。

## **8, 电阻值读数：**

通过  $M\Omega/G\Omega$  表读取电阻值。秒表在高压输出后的 15 秒、60 秒、每隔 60 秒报时。便于操

作者记录。

关于吸收比、极化指数的计算公式为：

吸收比= $R_{60S}/R_{15S}$ ——第 60 秒的电阻读数 $\div$ 第 15 秒的电阻读数

极化指数= $R_{10min}/R_{1min}$ ——第 10 分钟的电阻读数 $\div$ 第 1 分钟的电阻读数

#### 9, 测试电源电压退出：

将‘高压控制’按钮退出，这时‘kV’表就会徐徐回零，数字秒表也会退出显示。

#### 10, 结束：

当‘kV’表显示为 0.00kV 后，又经过对被测物人工放电棒接通大地，证明安全后即可关机、拆线、告结束。

## 五、 注意事项及其它

1、注意安全，‘L’为高压端！‘E’一定要接大地！

2、检查仪表的好坏，不可在测试电源工作时突然接入的方法检查，而应在测试电源未启动前，先接电阻，后按高压开关。工作中应尽量避免打火放电！因为高压打火放电其电脉冲容易损坏本仪表的集成电路器件，也有损计量用的标准电阻器或被测量对象。

3、仪表的电池充电电路按恒压限流充电法充电，每次充电至满约需要 6~8 小时，充满电的电约可供本仪表连续工作 6~8 小时，为了保证电池的寿命，仪表存放期应每三个月充电一次。

#### 4, 仪表现象与故障排除方法

	现 象	原 因	排除或修理方法
1	工作电源指示灯 不亮	仪表内电池组电压 不足 10V	需要及时充电。
2	机壳带电击人	仪表未接大地!!	一定要安全接 地!!
3	充电 8 小时以上, 充电指示灯还不 变成黄绿色	电池有坏	取出电池, 以新 电池重新配组。
4	无高压输出	多数属于被测击穿 后不及时退出高压 使高压推动的功率 三极管过负荷烧坏	更换功率三极管 BU406 和它的前 置 C2482 三极管。
5	输出高压很高, 不能调节	多数属于测量对象 频繁击穿打火脉冲 窜入造成运放损坏。	更换高压发生电 路板上的 CA3140 运放。
6	电阻显示为-1 不 动或其它不动的 数字	多数属于同上原因 造成。	更换电阻表头的 双积分 AD 变换集 成块
7	电阻读数摇摆不 稳或超差	多数属于强干扰引 起, 例如附近有强放 电, 用户外加的测量 导线摇摆不定或绝 缘差	采用参考电阻检 查。

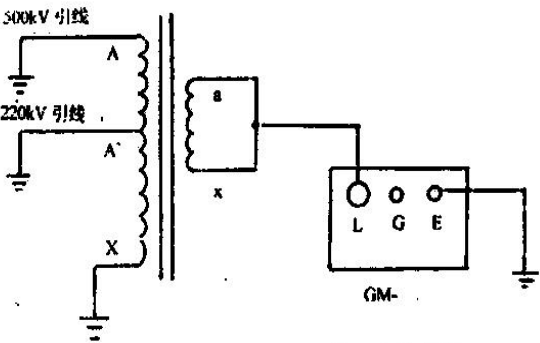
5、电池重新配组方法：当仪表内镍氢电池有损坏或供电性能差需要重新配人时，重新配人的十个电池应经过电池容量检测充放电器来检测证明容量基本一致，然后每个电池又经过充满才安装到 GM 兆欧表内。

## 六、装箱清单

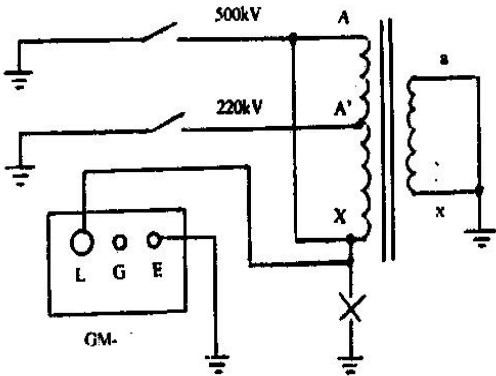
主机 .....	1 台
高压电缆 .....	1 条
连接线 .....	2 条
220V 电源线.....	1 条
参考电阻（100M $\Omega$ 、1000M $\Omega$ ） .....	各 1 个
使用说明书 .....	1 本
合格证 .....	1 张

七、附图

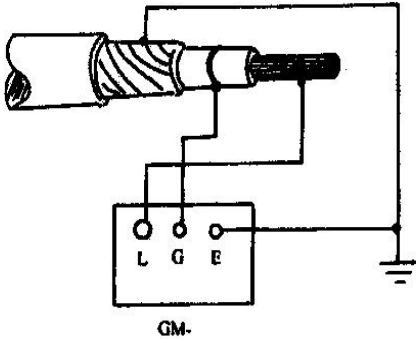
变电站变压器、电缆的绝缘电阻测量接线图：



500kV 电力变压器低压绕组绝缘测试接线图



500kV 电力变压器高压绕组绝缘测试接线图



屏蔽电缆绝缘测试接线图