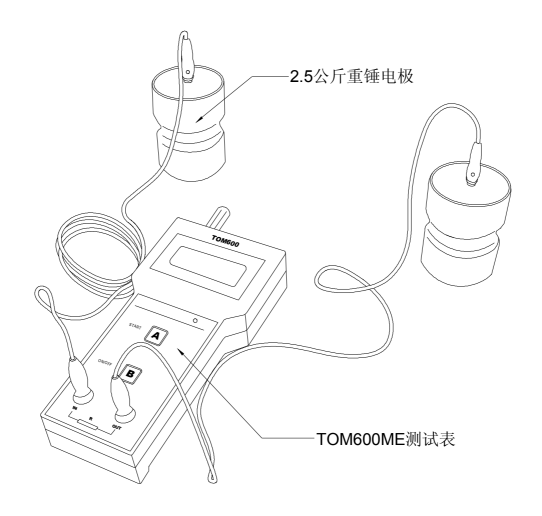






# TOM600ME 重锤式静电电阻测试仪操作说明书



TOM600 ME 是一款小巧轻便,低能耗的静电电阻仪,可测量物体的表面电阻,体积电阻,接地电阻. 测量范围在  $2 \times 10^4 \sim 2 \times 10^{12} \Omega$ ( $20 K \Omega \sim 2 T \Omega$ ),TOM600 ME 自动选择测试电压,当阻值小于  $200 k \Omega$  时,测试电压为 10 V D C,阻值超过  $200 k \Omega$  时,测试电压为 100 V D C。

同时 TOM600 ME 可以测试环境温度和相对湿度.

TOM600 ME 具有内置计时器,可以选择测试时间以符合多种标准(EOS/ESD4.1/6.1, DIN EN61340)

#### 1. 产品简介

TOM 600 ME 是测量电阻的专用仪器,它采用国际标准 DIN EN 61340/EOS-ESD 4.1/6.1 中规定的直接法 (测量加在试样上的直流电压和流过试样的电流而求得试样电阻)当中的直流放大法(高阻计法)。

TOM 600 ME 采用菜单式操作,非常简便,所有测量数据及参数都能在 LCD 屏幕上显示,在定时状态下测量的数据在关机后将储存在仪器内的 EEPROM (可擦除储存片),与电脑连接后,可用随机附带的 PC 机软件查看和管理。

#### 2. 产品标准配置

- 产品尺寸: 223mmX106mmX59mm EMV 塑料外壳
- 产品重量: 350g
- LCD 显示: 60mmX25mm 2 行 16 点阵液晶显示屏
- 测量范围:
  - 电阻: 20KΩ~2.0TΩ
  - 温度: 0~60℃(精确度:+/-3℃)
  - 湿度: 10%~90%(精确度: +/-5%)
- PC 机连接: 232 计算机接插头及连接电缆
- PC 机软件:管理应用软件 EXCEL 一套
- 9V NiMH 可充电池,连续工作时间 12 小时,充电时间 14 小时。
- 符合国际标准 EOS/ESD S4.1/S7.1 和 DIN EN 61340-5-1,-4-1,-2-3 的 2.5 公斤电极 1 对

温湿度探头-

- 1 米 Teflon 绝缘电缆线
- 5 米 Teflon 绝缘电缆线
- 防静电手提箱
- 产品说明书
- 校正证书

#### 3. 操作说明

#### 开机

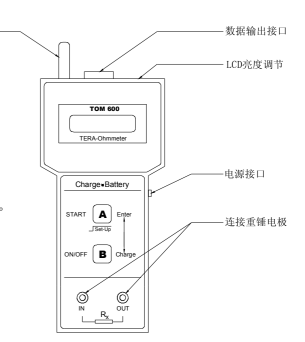
TOM600 ME 配有 4 节 NiMH 电池,产品可以开始使用.将电极连接好,按"B"键开机,屏幕初始版本显示:

\*>2.0xE12 $\Omega$  T=OFF\*\* Air: xx $^{\circ}$  xx $^{\circ}$ r.F

按"A"键开始测量,屏幕显示当前测试阻抗值及其他参数。

#### <u> 关机</u>

按"B"键关机。待机时间超5分钟自动关机。



设置

按住"A"键2秒以上, 屏幕显示:

SET TIMER! ----- 时间设定 TIMER OFF(ON)----- 关(开)

按"B"键来切换"OFF"和"ON",按"A"键选定"OFF"或"ON".

如选择"TIMER OFF"模式,接下去设置 测试电压/显示模式(第 4 页)

如选择"TIMER ON"模式,屏幕要求选择测试时间:

NEW TIMER! ---- 新的时间 TIME=001 s

每按一下 "**B**"键,时间增加 1 秒,依此可达 010 s(10 秒). 当时间达到 010 s 后,每按一下"**B**"键,时间增加 10 秒,依此可达 060 s(60 秒). 当时间达到 060 s 后,每按一下"**B**"键,时间增加 60 秒,依此可达 240 s(240 秒).

#### 选择不同的测试时间以符合不同的测试标准

按"A"键确定所选时间.

屏幕继续显示:

TIMER MODE: ---- 显示时间方式 AVERAGE(LAPSE) ---- 平均(间歇)

按"B"键来切换"AVERAGE (平均显示)"或"LAPSE (实时显示)"。 平均显示:在该测试时间内所测得的平均值,实时显示:在该测试时间内所测得的实时值 按"A"键确定

屏幕接着詢问是否删除在 EEPROM (可擦除储存片) 里的数据:

DEL FILES? ---- 删除数据? YES(NO) ---- 是(否)

按"B"键来切换"YES"或"NO",按"A"键确认。

如选择"NO"不删除, 原有数据不被删除.

如选择"YES"删除数据, 屏幕第一行会显示(2 秒):

WAIT... ---- 等待

然后屏幕第二行显示:

FILES DELETED! ---- 数据被删除!

### 测试电压/显示模式

成上述设置后, 屏幕显示:

VOLTGE MODE: ---- 测试电压 AUTO(MAN.10V)(MAN.100V)

按"B"键来切换这3种模式,按"A"键选定。

- 1) 选择**"AUTO"**自动模式: 仪器在测试时会自动变化测试电压,阻抗小于 200KΩ 时,测试电压为 10V;阻抗大于 200KΩ 时,测试电压为 100KV.
- 2) 选择"MAN.10V"模式: 以 10V 电压测试 20KΩ~200GΩ 阻抗
- 3) 选择"MAN.100V"模式: 以 100V 电压测试 100KΩ~2TΩ 阻抗

接着屏幕要求选择数据显示模式:

DISPLAY MODE: ---- 显示模式 R>20xE12Ω(R>20TΩ)

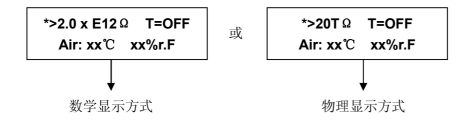
测试结果以 2 种方式显示: 20 x E12Ω(数学方式)或 20TΩ(物理方式),按"B"键来切换,按"A"键选定.

# 设置完成!

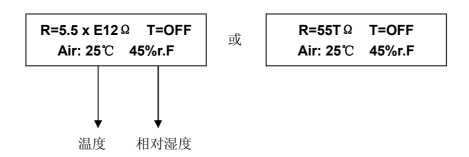


# 开始测量

**AA.** 如果设置为时间关闭模式, 屏幕显示:



按"A"键开始测量, 测量结果显示(例如):

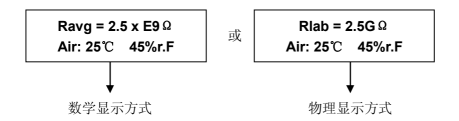


BB. 如果设置为时间开启模式, 屏幕显示:

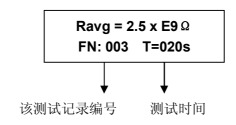
T=xxxs Avg Auto (+10V, +100V)
PRESS START!

按"A"键开始测量.

实际测量时, 时间以 1 秒的单位递减至 0, 测量完成, 屏幕显示(例如):



屏幕第二行以2秒间隔交替显示温湿度和测试编号及测试时间:



按"A"键将测试数据储存并编号在 EEPROM (可擦除储存片) 内,用随机附带应用软件在电脑上查看。

# 屏幕其他信息显示

如果测试数据超过测量上限范围,显示如下:

Measure voltage=Auto, 100V Measure voltage=10V R>2.0xE12  $\Omega$  (R>2.0T $\Omega$ ) R>2.0xE11  $\Omega$  (R>200G  $\Omega$ )

如果测试数据超过测量下限范围,显示如下:

Measure voltage=Auto, 10V Measure voltage=100V R<2.0xE04Ω (R>20 kΩ) R<1.0xE05Ω (R>100 kΩ)

屏幕第一行显示等待搜索测量范围:

WAIT!

电池电压低于 4.6V 时, 屏幕显示:

LOW BATTERY!

电池电压低于 4.3V 时,屏幕显示: 并自动关机

LOWEST BATTERY!
AUTO SWITCH OFF!

# 4. PC 机系统配置

486 机以上

3.5"软盘驱动

闲置通信口一个

WIN98, 2000, XP 以及 EXCEL 应用软件

#### 5. 产品维护

在仪器前端 PC 机 232 接口旁边是 LCD 液晶显示屏对比度调整旋扭。

TOM600 ME 配有 NiMH 可充电池, 仪器侧面有电源接口, 关闭仪器, 充电时, 绿色 LED 指示灯亮. 充电时间 14 小时(不要过长时间充电, 否则电池毁坏!)

## 6. 产品保修

仪器保修期为 **12** 个月,由错误操作或人为原因导致损坏,不在保修范围,请不要拆开仪器外壳, 否则失去包修权利。

#### 7. 警告

本仪器不能在有爆炸危险场所使用。

本仪器不能在电厂使用。

## 8. 产品选配

### 同心圆测试电极

符合ESD - S 11.11-19931, EN 61340-5-1:2001 and DIN EN 61340-2-3:2000 标准

材料邵式硬度: 70+/-5

重量: 2.27公斤

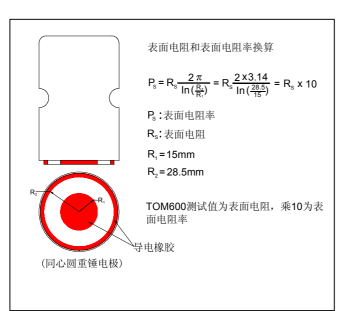
电极间绝缘性: >10<sup>11</sup>Ω @ 500V

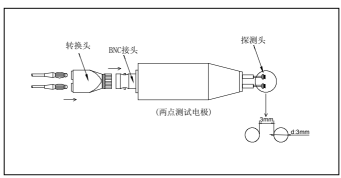
内部电阻: <10Ω @ 10V

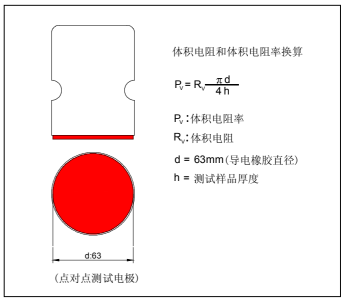
连接电缆线 手提箱

#### 两点测试电极

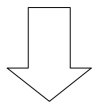
测量微小面积两点之间的电阻







# 测试图例



# TOM600ME 可以测量:

- 防静电地板表面电阻和接地电阻
- 工作台接地电阻
- 防静电椅子表面电阻和接地电阻
- 防静电服装/手套表面电阻和接地电阻
- 物体的体积电阻
- 环境温度和相对湿度

# ☞ 测试注意事项:

- 不要清洁被测物体表面
- 移开被测物体上的静电敏感物品
- 如果测量面积较大,应该将测试电极放在最常使用点或磨损严重的地方
- 测试表面电阻时, 电极距离被测物体边缘5cm以上, 距离接地点8cm以上, 2个电极相互距离25cm
- 如果测试值不合格,清洁物体表面,再测试一次,有可能是表面灰尘等物质影响测量结果

#### ☞ 常用物品接地电阻要求:

- 防静电地板: <1 x 10<sup>9</sup> Ω
- 工作台面: <1 x 10<sup>9</sup> Ω
- 防静电手腕带: <35 x 10<sup>6</sup> Ω
- 防静电工作鞋: <35 x 10<sup>6</sup> Ω
- 防静电货架: <1 x 10<sup>9</sup> Ω

