

MOM2 微欧表



- 高达220 A
- 电池供电
- 轻巧 – 1 kg
- 安全测试技术 – 两端接地
- 自动量程选择: $1 \mu\Omega$ 到 $1000 m\Omega$
- 蓝牙PC通信
- 符合IEEE和IEC标准

产品描述

MOM2是为测试断路器触头、母线连接和其他大电流连接而设计，设计理念包括安全性、易于使用性和多功能性。

微欧表可在任何需要高精度地测量低电阻的场合使用。

MOM2采用了一个超级电容，用以产生大电流输出。超级电容与传统的电容相比能储存更多的能量，并且由于内阻较低，在放电过程中能传递更大的电流。

在测试过程中，电容通过被测物体放电。流过试样的电流和电压降被持续和同步地采样。从每一个采样点计算出电阻，然后平均起来得到一个最终值。

使用MOM2可以使用两端接地的方法进行测试。这表示测试样品可以在测试过程中两端接地，保证测试过程的安全、简单和迅速。

MOM2的坚固和轻巧使它成为适合于现场测试的手提仪器。仪器有一个牢固的橡胶皮套，使其更加耐用。MOM2可以使用一整天而不需要重新充电。它可以存储104个测试值并且通过蓝牙将测试数据传到PC。

应用

MOM2测试系统可用于许多应用。最常见的就是测试低压、中压和高压断路器的接触电阻，以及母线连接和其他大电流的连接点。

如果接触电阻太大，就会加大功率损耗使温度升高，造成严重的问题。为了避免这些问题，应定期检测电阻。

下表叙述了在大电流情况下低电阻的重要性。

电流	接触电阻	功率损耗
10 kA	$1 m\Omega$	100 kW
10 kA	$0.1 m\Omega$	10 kW
1 kA	$1 m\Omega$	1 kW
1 kA	$0.1 m\Omega$	100 W

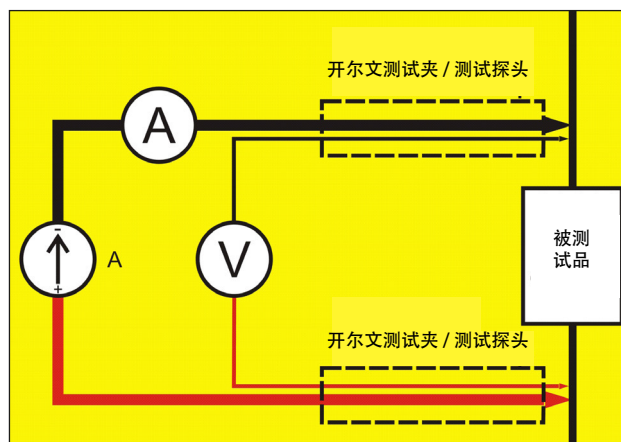
10 kA时 $0.1 m\Omega$ 电阻使功率损耗达到10 kW。一个点上有这样的功率损耗必然导致温度的升高，造成过热和故障隐患。

特性和优点

1. 电流输出端 (-)
2. 电流输出端 (+)
3. 显示屏
显示屏提供了模拟圆弧和双数字读数：
 模拟圆弧：
显示了电容的电量水平
 双数字显示：
大的主数字读数使所有主要测试结果清晰可见
第二个数字显示为额外数据。
4. 接地端
5. 导航键和屏幕设置键
6. 测试按钮
7. 待机/启动 (短按触发)
清除记录 (长按5秒)
8. 功能选择

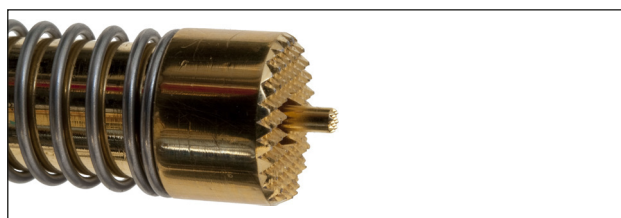
OFF		
I > I min	0.1 s	
	0.6 s	保证最小电流下的测试时间
	3 s	
I = I max	0.1 s	
	0.6 s	最大电荷下的测试时间
	3 s	
SET		蓝牙 ("pair units")
	CLK	设置时间和日期 设置内部扬声器的音量 给MOM2的内部电容放电
	I min	最小保证测试电流设置
PC COM	LOG	日志设定
	P/F	通过/失败设置
		PC通信 (传递数据到PC)
USER	1	
	2	存储设置, 从PC的MOM2 Win设置
	3	

9. 电压 (-) 测试导线接口
10. 电压 (+) 测试导线接口和trig功能
11. 电池充电器接口
12. 电池充电器指示

**四端开尔文 (Kelvin) 测试**

开尔文探头 (包含在BD-59090内) 在四端开尔文测试中被用到。这是测试微电阻时, 确保所有接触电阻和导线电阻都得到补偿, 大大加强了测试的精度。每一个开尔文探头装有两个末端, 一个用于产生电流, 另一个用于测量微弱的电压存在。

开尔文夹钳 (包含在BD-59092内) 使用相同的原理。



双“探头”末端, 显示弹簧中心末端。

应用实例

断路器测试

- 断路器触点测试
- 断路器连接测试

母线测试

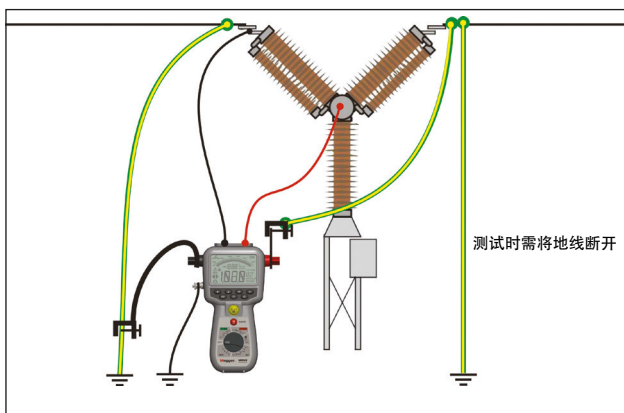
- 母线连接点测试
- 连接测试

所有需要测试电阻的大电流场合

- 开关
- 隔离设备
- 安全接地连接
- 焊点
- 熔丝
- 电缆



将探头或开尔文夹连接到断路器上，按下trig/TEST按钮。有一个信号指示测试通过或失败，测试结果被记录在仪器内，稍后可存储到电脑。



传统的从地面进行测试。通过存在的接地电缆进行电流注入，需要选配电缆套件。可选的套件有5米、10米和15米电缆。

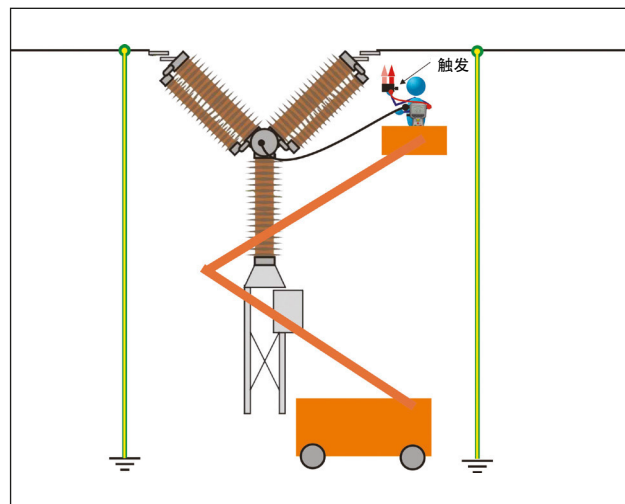
两端接地

许多电力公司规定在变电站发生故障时要保持安全接地的位置，因此，MOM2在设计时考虑到了这种限制。两端接地意味着在测试过程中被测样品两端同时接地，使测试更加简单、安全和快速。这样就可以减少在变电站里所花的时间，测试人员可将精力集中在测试上而不是设备上。

传统vs.两端接地	
场地预备（隔离工作区域，使用安全接地，签发工作证）	场地预备（隔离工作区域，使用安全接地，签发工作证）
连接测试设备，签发测试许可	连接测试设备，签发测试许可
有资质的工人移除设备的接地	跳过危险步骤
执行测试	两端接地测试
有资质的工人将设备重新接地	跳过危险步骤
收回测试许可，解除接线	收回测试许可，解除接线
场地整理（解除接地，收回工作证）	场地整理（解除接地，收回工作证）



支持两端接地的测试设备和方法都配有两端接地标志，这个标记意味着使用了革命性的两端接地技术和方法，通过在测试中将设备两端接地，确保安全、快速和简单的工作过程。



两端接地的断路器测试，这里使用的是一个探头和一个夹钳的组合。

MOM2 规格

在电池充满、 $+25^{\circ}\text{C}$ 的环境下规格的各项指标有效，指标会在不经意间产生变化。

环境

应用场合	仪器可在高压变电站和工业环境下使用
温度	
运行	-20°C 到 +50°C [*]
储存	-40°C 到 +70
相对湿度 %RH	5% - 95%，不结露
污染等级	2
冲击	IEC 60068-2-27
震动	IEC 60068-2-6
运输	ISTA 2A
*) 电池运行温度为 0°C 到 +50° 电池充电温度为 +10°C 到 +40°	
CE-标识	
EMC	2004/108/EC
LVD	2006/95/EC

常规

电池功率	AA (HR6) 2700 mAh NiMH 镍氢电池, 5节
充电时间	< 12 小时
25°C 典型充电时间	3 小时
充电器	
电源电压	100 - 250 V AC, 50 / 60 Hz
功率	60 W
保护	防止错误电池型号, 高温低温保护
时钟电池寿命	≥ 10 年
声音反馈	不同的蜂鸣器声音
用户预设	3
现场校正	有
封装	IP54
大小 (不含接线柱)	217 x 104 x 72 mm
重量	仪器重 1.0 kg (2.2 lbs) 连携带箱和配件重 5.0 kg (11 lbs)



MOM2及携带箱、充电器、橡胶皮套、携带皮带、带夹、MOM2 Win

测量单元

最小保证电流	可选 50 A / 100 A 在电阻 $\leq 2 \text{ m}\Omega$ 时成立
通过/失败	1 $\mu\Omega$ 到 1999 $\text{m}\Omega$ 可设定
电池充满时测试次数	1 min = 50 A 和 0.1 s 测试时间下 典型值为 2200 1 min = 100 A 和 0.1 s 测试时间下 典型值为 800
干扰抑制	有
量程	0 - 1000 $\text{m}\Omega$
量程选择	自动
分辨率	0 - 999 $\mu\Omega$ 1.0 - 9.99 $\text{m}\Omega$ 10.0 - 99.9 $\text{m}\Omega$ 100 - 1000 $\text{m}\Omega$
误差	0 - 1999 $\mu\Omega$ 2 - 500 $\text{m}\Omega$ 500 - 1000 $\text{m}\Omega$

输出 + / -

范围	> 100 A DC ($R < 2 \text{ m}\Omega$)	
输出电压 (最大)	2.5 V DC	
持续放电时间	可选: 0.1 s, 0.6 s, 3 s	
恢复时间: 1 min 设为 100 A, 负载 100 $\mu\Omega$		
放电时间	最大值	典型值
0.1 s	10 s	8 s
0.6 s	20 s	16 s
3 s	130 s	100 s

输入

SENSE + / -		
接头	4 mm 香蕉线	
电压	±3 V DC	
触发输入	阀值 8 V DC	
DC IN	12 - 24 V DC, 最大 2 A	

记录器

数据记录器	坐标名称、时间、I _{max} 、I _{min} 、电流限值、电阻、测试时间、P/F 限值 针对断路器测试或测试次数的坐标轴	
容量	104 组测试	

无线通信

头戴式耳机	蓝牙
PC 通信	蓝牙

包含配件

带开尔文探头的测试线（包含在BD - 59092内）



带开尔文探头的测试线（包含在BD - 59090内）

可选配件

校正套件



蓝牙耳麦



蓝牙软件解密器



连接片，与电缆套件一起使用



携带软箱

订购信息

Item	Art. No.
MOM2 <i>Incl. Charger, MOM2 Win</i>	BD-59000
MOM2 <i>Incl. 2 x 1.3 m (4 ft) test cables with Kelvin probes (one with trig button) Transport case, Charger, Rubber holster, Carrying strap, Belt clip, MOM2 Win</i>	BD-59090
MOM2 <i>Incl. 1.3 m (4 ft) test cable red with Kelvin clamp 3 m (10 ft) test cable black with Kelvin clamp Transport case, Charger, Rubber holster, Carrying strap, Belt clip, MOM2 Win</i>	BD-59092
MOM2 <i>Incl. 1.3 m (4 ft) test cable red with Kelvin clamp 5 m (16 ft) test cable black with Kelvin clamp Transport case, Charger, Rubber holster, Carrying strap, Belt clip, MOM2 Win</i>	BD-59093
Optional accessories	
Test cables with Kelvin probes (current & sense) 2 x 1.3 m (4 ft) m (one with trig button)	GA-90000
Test cables with Kelvin clamps (current & sense) 1.3 m (4 ft) red, 3 m (10 ft) black	GA-90001
Current cable with Kelvin clamp 3 m (10 ft) black, 16 mm ²	GA-00372
Current cable with Kelvin clamp 1.3 m (4 ft) red, 16 mm ²	GA-00373
Current cable with Kelvin clamp 5 m (16 ft) black, 25 mm ²	GA-00374
Current cable with Kelvin clamp 10 m (33 ft) black, 16 mm ²	GA-00376
Cable kit 5 m (for use with the std. ground connectors) Current cable 0.5 m (1.6 ft), Connection plate and sense cables 5 m (16 ft), Ground cable	GA-00380
Cable kit 10 m Current cable 0.5 m (1.6 ft), Connection plate and sense cables 10 m (33 ft), Ground cable	GA-00382
Cable kit 15 m Current cable 0.5 m (1.6 ft), Connection plate and sense cables 15 m (49 ft), Ground cable	GA-00384
Bluetooth kit Bluetooth headset and dongle for PC	XC-06000
Calibration kit	BD-90002
Soft carrying case For MOM2, Charger and Cables	GD-00620