目录	页
安全要求	 1
安全标志	 1
注意事项	1
保 养	2
概 述	 3
仪表示意	 3
面板示意图 .	 5
使用说明	 6
技术指标	 9
自动电源关	 13
更换电池	 13
176+ 4/+	11

# 安全要求

MS2138/MS2138R 交直流数字钳形表是根据电子测量 仪器和手持式电流钳表的安全标准 IEC1010-1、 IEC1010-2-032 设计生产的。严格遵循双重绝缘 1000V CAT II、600V CAT III 和污染等级 2 的安全标准。

# 安全标志



▲ 重要安全标志,参考说明书



▲ 高压危险





■ 双重绝缘(1000V CAT II、600V CAT III)

# 注意事项

- 在使用仪表时请仔细地阅读使用说明,特别要注意 "警告"的内容。请遵循"警告"的说明。
- 仪表只能和所配备的表笔一起使用才符合安全标准 的要求。如表笔破损需更换, 必须换上同样型号或相 同电气规格的表笔。

- 使用前要检查仪表及表笔,谨防任何损坏或不正常的 现象。如果不正常的情况出现(例如:表笔裸露、机 壳损坏、没有液晶显示等),不要进行测量。
- 测量高于 60V 直流和 30V 交流以上的电压时,务必小心,切记手指不要超过表笔挡手部分。
- 不要测量高于允许输入值的电压。
- 在功能量程开关转换之前,应使表笔与被测电路处于 开路状态。
- 进行在线电阻测量前,应关断电路中所有电源并将电容两端的电荷全部释放。
- 不要使仪表暴露在强光、高温或潮湿的地方。

## 保养

- 在打开仪表后盖之前,应确信表笔已从测量电路中 断开、切勿使用仪表。
- 清洁仪表只能使用湿布和少量洗涤剂,切忌用化学 溶剂擦表壳。
- 如观察到有任何异常,该仪表应立即停止使用并送 维修
- 请经过训练的人或在帮助下进行校验或维修。

## 概述

MS2138/MS2138R 是一种性能稳定、安全可靠的 3 3/4 位交直流数字钳形表。整机电路设计以大规模集成电路双积 分 A/D 转换器为核心,并配以过载保护电路,使之成为一台性能优越的电工仪表。

该仪表可用于测量交直流电压、交直流电流、电阻、频率、钳头测频、二极管和电路通断的测试。供用户需要选择。 仪表设背景光,测量电流时,按背景光键同时前射灯会点亮。

MS2138 是交直流数字钳形表:

MS2138R 是真有效值交直流数字钳形表。

## 仪表示意

- 1. 交直流电流钳口 拾取交直流电流和钳头测频。
- 2. 功能量程开关 用于选择各功能和量程档位。
- 3. HOLD 数据保持键

按下保持键,显示器上将保持测量的最后读数,并 且显示"■"符号;再按保持键,仪表即恢复正常 测量状态。

4. MAX/MIN 保持键

按下保持键,显示器上将保持最大或最小读数。

#### 5. 显示器

3 3/4 位, 字高 12mm, 7 段 LCD 显示器。

#### 6. VΩHz 插孔

测量电压、电阻、二极管正向压降、电路通断和频率时,红表笔正极输入端。

## 7. COM 插孔

除交直流电流外, 黑表笔负极输入端。

#### 8. ZERO 键

在交直流电流量程,按此按键仪表即进入相对测量 状态,"REL"标志符号将被显示,另外读数显示为零。 而在这之前的显示器读数被作为基准值而贮存在存 储器。在自动量程的状态时,这之前的量程范围也会 被保留下来。

## 9. FUNC.键

在电阻、电路通断和二极管档,按此键能自动切换测量状态,被选择的功能符号会显示在LCD上。

## 10. 背景光

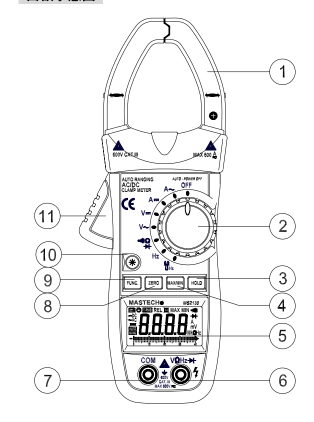
仪表的显示器设有背景光。按此键一次背景光会点亮,**7-8** 秒后自动熄灭。

## 11. 扳机

按下扳机,钳头张开;松开扳机,钳头自动合拢。

**-4-**

# 面板示意图



# 使用说明

#### 直流电压测量

- 1. 将红表笔插入"VΩHz"插孔、黑表笔插入"COM"插孔。
- 2. 将功能量程开关置于直流电压档,并将表笔连接到被测的电源或负载上,红表笔所接端的极性将同时显示在显示器上。
- 3. 从显示器上读取测量结果。

注意: 在测量高电压时, 要特别注意避免触电。

## 交流电压测量

- 1. 将红表笔插入"VΩHz"插孔、黑表笔插入"COM"插孔。
- 2. 将功能量程开关置于交流电压档,并将表笔连接到被测的电源或负载上。
- 3. 从显示器上读取测量结果。

注意: 在测量高电压时, 要特别注意避免触电。

#### **直流电流测量**

- 1. 将功能量程开关置于直流电流档。
- 2. 按 ZERO 键, 使读数显示为零。
- 3. 按下扳机,张开钳头,把导线夹在钳内即可测得导线的电流值。同时夹住两根以上导线是不能测量的。

4. 从显示器上读取测量结果。

5. 如果显示器上显示负极性,则说明电流方向与实际方向相反。

#### 注意

在使用了一段时间后,钳口的铁芯部分会留有一些剩余的磁力。这时,需反复多次打开并合拢钳口,再按下相对值键,使仪表显示零读数。

## 交流电流测量

- 1. 将功能量程开关置于交流电流档。
- 2. 按下扳机,张开钳头,把导线夹在钳内即可测得导线的电流值。同时夹住两根以上导线是不能测量的。
- 3. 从显示器上读取测量结果。

#### 注意

在测量小电流时,为保证读数更精确,请先按 ZERO 键, 使读数显示为零后再进行测量。

#### 电阳测量

- 1. 将红表笔插入"VΩHz"插孔、黑表笔插入"COM"插孔。
- 2. 将功能量程开关置于电阻档,并将表笔连接到被测的 电阻上。
- 3. 从显示器上读取测量结果。

#### 注意

- 1. 如果被测电阻值超过量程的最大值或断开连接时,显示将出现"**OL**"。
- 2. 当检查在线电阻时,必须先将被测线路内所有的电源 关断并将电容器两端的电荷全部释放。

#### 电路通断测试

- 1. 将红表笔插入"VΩHz"插孔、黑表笔插入"COM"插孔。
- 2. 将功能量程开关置于电阻档,按 FUNC.键选择电路通 断测试状态。
- 3. 如果内置蜂鸣器发出音响,表示该两点间导通电阻不大于  $40\Omega$ 。

#### 二极管测试

- 1. 将红表笔插入"VΩHz"插孔、黑表笔插入"COM"插孔。
- 2. 将功能量程开关置于电阻档,按 FUNC.键选择二极管测试状态。红表笔接到被测二极管的阳极、黑表笔接到二极管的阴极。
- 3. 典型的电压降应该是约 0.6V(硅二极管)或 0.3V(锗 二极管)。
- 4. 如果二极管反偏或开路时,则显示器上读数显示"OL"。

## 频率测量

- 1. 将红表笔插入"VΩHz"插孔、黑表笔插入"COM"插孔。
- 2. 将功能量程开关置于频率档,并将表笔连接到被测的 信号源或负载上。
- 3. 从显示器上读取测量结果。

#### 注意

被测频率的电压不要高于规定值,有损坏仪表内部线路的危险。

#### 钳头频率测量

- 1. 将功能量程开关置于钳头测频档。
- 2. 按下扳机,张开钳头,把导线夹在钳内即可测得导线 电流频率值。同时夹住两根以上导线是不能测量的。
- 3. 从显示器上读取测量结果。

注意: 该仪表钳头频率测量范围为 40Hz~400Hz / >20A。

# 技术指标

准确度: ±(%读数+字数),保证期1年。

环境温度: 18℃至 28℃。 环境湿度: 不大于 75%。 温度系数: 0.1×精度/1℃。

## 一般特性

电压输入端和地之间最大电压: 1000V CATII 和 600V CATIII。

显示方式:液晶显示器显示,最大读数为3999。

测量原理: 双积分式 A/D 转换。

量程选择:自动。

测量速率: (2.5 次-3 次) / 秒。

单位显示: 具有功能、电量单位符号显示。

极性显示:负极性输入显示"一"符号。

过量程显示: "OL"。

数据保持功能: LCD正上方显示" ■ "。

低电池指示: LCD 左上方显示" 💷 "。

供电电池: DC1.5VX3, SIZE AAA。

外形尺寸: 225mm×86mm×32mm。

质 量: 不应大于 330g (含电池)。

钳头张开最大尺寸: 40mm。

使用环境温度:5℃-35℃。

存储温度: -10℃-50℃。

## 直流电压

量 程	分辨力	误差极限
4V	1mV	
40V	10mV	± (0.8%+5)
400V	0.1V	
1000V	1V	± (1.0%+2)

输入阻抗: 10MΩ。

最大允许输入电压: 1000V 直流或 700V 交流有效值。

## 交流电压

量 程	分辨力	误差极限
4V/50Hz	1mV	
40V/50Hz	10mV	± (1.2%+5)
400V/50Hz	0.1V	± (1.2%+3)
700V/50Hz	1V	

输入阻抗: 10MΩ。

测量频率范围: 40Hz~400Hz。

最大允许输入电压: 1000V 直流或 700V 交流有效值。

## 直流电流

量 程	分辨力	误差极限
400A	0.1A	± (3.0%+5)
1000A	1A	± (3.0%+3)

## 交流电流

量 程	分辨力	误差极限
400A	0.1A	$< 600A \pm (2.5\%+5)$
1000A	1A	$\geqslant$ 600A ± (3.0%+5)

测量频率范围: 50Hz~60Hz。

最大允许输入电流:满度值的120%,时间不应超过60秒。

## 电阻

量 程	分辨力	误差极限
400Ω	0.1Ω	
4kΩ	1Ω	
40kΩ	10Ω	± (1.0%+5)
400kΩ	0.1kΩ	
$4M\Omega$	1kΩ	
$40 \mathrm{M}\Omega$	10kΩ	± (2.0%+5)

过载保护: 250V 直流或交流有效值。

## 频率

量 程	分辨力	误差极限
40Hz	1Hz	
400Hz	1Hz	
4kHz	10Hz	± (0.1%+1)
40kHz	0.1kHz	
100kHz	0.1kHz	

**– 12 –** 

允许测量电压频率范围: 1V 至 10V / 40Hz 至 100kHz。

## 钳头测频

量 程	分辨力	误差极限
40Hz	0.01Hz	± (0.1%+1)
400Hz	0.1Hz	± (0.1%+1)

允许测量钳头频率范围: 40Hz~400Hz/>20A。

- 二极管和电路通断测试
  - **→** 显示近似二极管正向电压值。
  - •II) 内置蜂鸣器响,被测线路电阻不大于 40Ω。

# 自动电源关

为了延长电池的寿命,该仪表设有自动关机功能。如果 在大约 30 分钟内没有进行任何键操作或功能量程的变化,仪 表会自动切断电源。

仪表自动切断电源后,按 FUNC.键会立即唤醒仪表,重新进入工作状态。

# 更换电池

# ⚠ 警告

为避免电击,在打开电池盖之前必须 断开测试线,不能接入任何被测电路 或输入信号。只能更换同样型号或相 同电气规格的电池。 打开仪表后盖前,确信表笔没有连接在电路上,使用仪表前应检查确信后盖巳上紧。如果出现" 五 "符号,表示电池需更换,请按以下步骤操作:

- 1. 表笔应断开测试电路,使功能量程开关置于"OFF" 档,从输入插孔中移开表笔。
- 2. 用螺丝刀拧开电池盖上的螺丝并移开电池盖。
- 3. 取出旧电池更换新的 1.5V SIZE AAA 电池三节。
- 4. 盖好电池盖拧紧螺丝。

当仪表在环境条件有电磁场辐射时(大约在 3V/m),会 影响仪表的测量精度,这时其测量精度不遵循技术指标的各 误差极限。

## 附件

•	表笔	一副
•	1.5V SIZE AAA 电池(在表内)	三节
•	使用手册	一本
•	仪表袋	一个
•	产品质量合格证	一张

# 华仪数字多用表保修卡

感谢您明智地选用本公司产品。本公司将竭诚为您做好售后服务。凡在购机一年内出现质量问题,本公司将免费予以维修。需保修时请出示购机发票及填写以下内容:



用户姓名:	邮编:
用户单位:	
联系地址:	
购买日期:	地点: