

VC9901/VC9902 数字万用表使用说明书

一. 概述.....	01
二. 安全事项.....	01
三. 特性.....	02
四. 使用方法.....	07
五. 仪表保养.....	12
六. 故障排除.....	13

一、概述

该系列仪表是一种性能稳定、用电池驱动的高可靠性数字万用表。仪表采用27mm字高LCD显示器，读数清晰、更加方便使用。

此系列仪表可用来测量直流电压和交流电压、直流电流和交流电流、电阻、电容、二极管、通断测试、温度等参数。具有全功能输入插座机械保护；整机以双积分A/D转换为核心，是一台性能优越的工具仪表，是实验室、工厂、无线电爱好者及家庭理想工具。

二、安全事项

该系列仪表在设计上符合IEC1010条款(国际电工委员会颁布的安全标准)，在使用之前，请先认真阅读说明书。

- 各量程测量时，禁止输入超过量程的极限值；
- 36V以下的电压为安全电压，在测高于36V直流、25V交流电压时，要检查表笔是否可靠接触，是否正确连接、是否绝缘良好等，以避免电击；
- 换功能和量程时，表笔应离开测试点，红表笔在选择不同输入插孔功能时应把插头拔出，且转动旋钮时不要太快和用力太大；
- 选择正确的功能和量程，谨防误操作，该系列仪表虽然有全量程保护功能，但为了安全起见，仍请您多加注意；
- 在电池没有装好和后盖没有上紧时，请不要使用此表进行测试工作；
- 测量电阻时，请勿输入电压值；
- 在更换电池或保险丝前，请将测试表笔从测试点移开，并关闭电源开关；
- 安全符号说明：

“△”存在危险电压，“—”接地，“□”双绝缘，
“△”操作者必须参阅说明书，“■”低电压符号。

三、特性

1.一般特性

1-1. 显示方式：LCD液晶显示；

1-2. 最大显示：1999(3 1/2位)自动极性显示；

1-3. 测量方式：双积分式A/D转换；

1-4. 采样速率：约每秒钟3次；

1-5. 超量程显示：最高位显“1”或“-1”；

1-6. 低电压显示：“■”符号出现；

1-7. 工作环境：(0~40)℃，相对湿度<80%；

1-8. 电源：一只9V电池(NEDA1604/6F22或同等型号)；

1-9. 体积(尺寸)：175×88×37mm(长×宽×高)；

1-10. 重量：约350g(包括9V电池)；

1-11. 附件：使用说明书一本，合格证一张，防震套、外包装盒各一个，

10A表笔一付(20A选购)、K型热电偶TP01一支(仅配VC9902)。

2. 技术特性

2-1. 准确度： $\pm(a\% \times \text{读数十字数})$ ，保证准确度环境温度：(23±5)℃，相对湿度<75%，校准保证期从出厂日起为一年。

2-2. 性能(注“▲”表示该表有此功能)

型号 功能	VC9901	VC9902
直流电压DCV	▲	▲
交流电压ACV	▲	▲
直流电流DCA	▲	▲
交流电流ACA	▲	▲
电阻Ω	▲	▲
二极管/通断	▲	▲
电容C	▲	▲
温度℃		▲
频率kHz		▲

2-3. 技术指标(注“*”表示该表无此量程)

2-3-1. 直流电压(DCV)

准确度 量程	VC9901	VC9902	分辨力
200mV			100uV
2V			1mV
20V		$\pm(0.5\%+3)$	10mV
200V			100mV
1000V	$\pm(0.8\%+5)$		1V

输入阻抗：所有DCV量程为10MΩ；

过载保护：200mV量程为250V直流或交流峰值；

其余为1000V直流或交流峰值。

2-3-2. 交流电压(ACV)

准确度 量程	VC9901	VC9902	分辨力
2V		$\pm(0.8\%+5)$	1mV
20V			10mV
200V			100mV
750V	$\pm(1.2\%+5)$		1V

输入阻抗：2V档为1MΩ；其余ACV为10MΩ

过载保护：2V档为250V直流或交流峰值；

其余ACV为1000V直流或交流峰值；

频率响应：200V以下量程：(40~400)Hz，

750V量程(40~200)Hz；

显示：正弦波有效值(平均值响应)。

2-3-3. 直流电流(DCA)

准确度 量程	VC9901	VC9902	分辨力
2mA		$\pm(1.2\%+3)$	1uA
20mA			10uA
200mA		$\pm(1.5\%+3)$	100uA
20A		$\pm(2.0\%+5)$	10mA

最大输入压降：200mV；

最大输入电流：20A(测试时间不超过10秒)；

过载保护：200mA/250V保险丝，20A量程无设保险。

2-3-4. 交流电流(ACA)

准确度 量程	VC9901	VC9902	分辨力
2mA		$\pm(1.2\%+5)$	1uA
200mA		$\pm(1.5\%+5)$	100uA
20A		$\pm(2.0\%+8)$	10mA

最大测量压降：200mV；

最大输入电流：20A(测试时间不超过10秒)；

过载保护：200mA/250V保险丝，20A量程无设保险；

频率响应：(40~200)Hz；

显示：正弦波有效值(平均值响应)。

2-3-5. 电阻(Ω)

准确度 量程	VC9901	VC9902	分辨力
200Ω		$\pm(0.8\%+5)$	0.1Ω
2kΩ			1Ω
20kΩ		$\pm(0.8\%+4)$	10Ω
200kΩ			100Ω
2MΩ			1kΩ

20MΩ	±(1.2%+5)	10kΩ
200MΩ	±[(显示-10d)5.0%+10d]	*

开路电压：小于 0.7V；

过载保护：250V 直流和交流峰值；

注意事项：在使用 200Ω 量程时，应先将表笔短路，测得引线电阻，然后在实测中减去；在使用 200MΩ 量程时，在实测中减去 10 个字；

警 告：为了安全在电阻量程禁止输入电压值！

2-3-6. 电容(C)

准确度 量程	VC9901	VC9902	分辨力
2nF	±(2.5%+20)	±(2.5%+20)	1pF
20nF		*	10pF
200nF		±(2.5%+20)	100pF
2uF		*	1nF
20uF		±(2.5%+20)	10nF
200uF		±(5.0%+8)	100nF

过载保护：ACV 250V/50Hz 市电保护；

警 告：为了安全在此量程禁止输入电压值！

2-3-7. 温度(℃)(仅 VC9902)

准确度 量程	准确度	分辨力
(-40~1000) °C	<400°C ± (0.75%+3) ≥400°C ± (1.5%+15)	1°C

传感器：K 型热电偶(镍铬—镍硅)香蕉插头；

过载保护：ACV 250V/50Hz 市电保护；

警 告：为了安全在此量程禁止输入电压值！

2-3-8. 二极管及通断测试

量程	显示值	测试条件
→↔	二极管正向压降	正向直流电流约 1mA, 反向电压约 3V
	蜂鸣器发声长响，测试两点阻值小于(70±20)Ω	开路电压约 3V

过载保护：250V 直流或交流峰值；

警 告：为了安全在此量程禁止输入电压值！

2-3-9. 频率(仅 VC9902)

量 程	准 确 度	分 辨 力
2kHz	±(3.0%+15)	1Hz
200kHz		100Hz

输入灵敏度：1V 有效值；

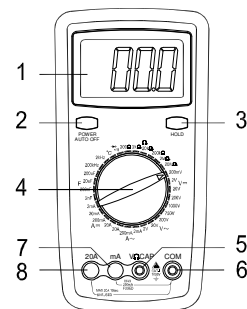
过载保护：250V 直流或交流峰值(不超过 15 秒)。

四、使用方法

(一) 操作面板说明

- 液晶显示器：显示仪表测量的数值；
- 电源开关：开启关闭电源；
- 保持开关：按下此功能，仪表当前所测数值保持，再次按下开关弹起，退出保持功能状态；
- 旋钮开关：用于改变测量功能及量程；
- 电压、电阻、二极管、电容、温度“+”极插座；
- 公共地；
- 测试附件“-”极及小于 200mA 电流测试插座；
- 20A 电流测试插座。

见图



(二) 直流电压测量

- 将黑表笔插入“COM”插座，红表笔插入 VΩCAP 插座；
- 将量程开关转至相应的 DCV 量程上，然后将测试表笔跨接在被测电路上，红表笔所接的该点电压与极性显示在屏幕上。

注意：

- 如果事先对被测电压范围没有概念，应将量程开关转到最高的档位，然后根据显示值转至相应档位上；
- 如屏幕显“1”，表明已超过量程范围，须将量程开关转至较高档位上。

(三) 交流电压测量

- 将黑表笔插入“COM”插座，红表笔插入 VΩCAP 插座；
- 将量程开关转至相应的 ACV 量程上，然后将测试表笔跨接在被测电路上。

注意：

- 如果事先对被测电压范围没有概念，应将量程开关转到最高的档位，然后根据显示值转至相应档位上。
- 如屏幕显“1”，表明已超过量程范围，须将量程开关转至较高档位上。

(四) 直流电流测量

- 将黑表笔插入“COM”插座，红表笔插入“mA”插座中(最大为 200mA)，或红表笔插入“20A”插座中(最大为 20A)；
- 将量程开关转至相应 DCA 档位上，然后将仪表的表笔串联接入被测电路中，被测电流值及红色表笔点的电流极性将同时显示在屏幕上。

注意：

- 如果事先对被测电流范围没有概念，应将量程开关转至较高档位，然后按显示值转至相应档上；
- 如屏幕显“1”，表明已超过量程范围，须将量程开关转至较高档位上；
- 最大输入电流为 200mA 或者 20A(视红表笔插入位置而定)，在测量 200mA 具有 ACV 250V/50Hz 市电保护，在测量 20A 时要注意，该档位无设保险，连续测量大电流将会使电路发热，影响测量精度甚至损坏仪表。

(五) 交流电流测量

- 将黑表笔插入“COM”插座，红表笔插入“mA”插座中(最大为 200mA)，或红表笔插入“20A”插座中(最大为 20A)；
- 将量程开关转至相应 ACA 档位上，然后将仪表的表笔串联接入被测电路中。

注意：

- 如果事先对被测电流范围没有概念，应将量程开关转到最高的档位，然后按显示值转至相应档上；
- 如屏幕显“1”，表明已超过量程范围，须将量程开关转至较高的档位上；
- 最大输入电流为 200mA 或者 20A(视红表笔插入位置而定)，具有 ACV 250V/50Hz 市电保护，在测量 20A 时要注意，该档位无设保险，连续测量大电流将会使电路发热，影响测量精度甚至损坏仪表。

(六) 电阻测量

- 将黑表笔插入“COM”插座，红表笔插入“VΩ CAP”插座；

2. 将量程开关转至相应的电阻量程上，然后将两表笔跨接在被测电阻上。

注意：

1. 如果电阻值超过所选的量程值，则会显“1”，这时应将开关转至较高档位上；当测量电阻值超过 $1M\Omega$ 以上时，读数需几秒时间才能稳定，这在测量高电阻时是正常的；
2. 当输入端开路时，则显示过载情形；
3. 测量在线电阻时，要确认被测电路所有电源已关断及所有电容都已完全放电时，才可进行。

(七) 电容测量

1. 将红表笔插入“VΩ CAP”插座，黑表笔插入“COM”插座；
2. 将量程开关转至相应之电容量程上，表笔对应极性（注意红表笔极性为“+”极）接入被测电容。

注意：

1. 如果事先对被测电容范围没有概念，应将量程开关转到最高的档位；然后根据显示值转至相应档位上；
 2. 如屏幕显“1”，表明已超过量程范围，须将量程开关转至较高的档位上；
 3. 在测试电容前，屏幕显示值可能尚未回到零，残留读数会逐渐减小，但可以不予理会，它不会影响测量的准确度；
 4. 大电容档测量严重漏电或击穿电容时，将显示一些数值且不稳定；
 5. 请在测试电容量之前，必须对电容应充分地放电，以防止损坏仪表。
6. 单位： $1\mu F=1000nF$ $1nF=1000pF$

(八) 二极管及通断测试

1. 将黑表笔插入“COM”插座，红表笔插入 VΩCAP 插座（注意红表笔极性为“+”极）；
2. 将量程开关转至“ $\rightarrow\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$ ”档，并将表笔连接到待测试二极管，读数为二极管正向压降的近似值；
3. 将表笔连接到待测线路的两点，如果内置蜂鸣器发声，则两点之间电阻值低于约 $(70\pm20)\Omega$ 。

(九) 温度测量（仅 VC9902）

测量温度时，将热电偶传感器的冷端（自由端）负极插入“VΩ CAP”插座，正极插入“COM”插座中，热电偶的工作端（测温端）置于待测物

上面或内部，可直接从屏幕上读取温度值，读数为摄氏度。

(十) 频率测量（仅 VC9902）

1. 将表笔或屏蔽电缆接入“COM”和“VΩ CAP”输入端；
2. 将量程开关转到频率档上，将表笔或电缆接在信号源或被测负载上。
注意：
 1. 输入超过 $10V_{rms}$ 时，可以读数，但可能超差；
 2. 在噪声环境下，测量小信号时最好使用屏蔽电缆；
 3. 在测量高电压电路时，千万不要触及高压电路；
 4. 禁止输入超过 $250V$ 直流或交流峰值的电压值，以免损坏仪表。

(十一) 数据保持

按下保持开关，当前数据就会保持在屏幕上。

(十二) 自动断电

当仪表停止使用约 (30 ± 10) 分钟后，仪表便自动断电进入休眠状态；若要重新启动电源，再按两次“POWER”键，就可重新接通电源。

五、仪表保养

该系列仪表是一台精密仪器，使用者不要随意更改电路。

1. 请注意防水、防尘、防摔；
2. 不宜在高温高湿、易燃易爆和强磁场的环境下存放、使用仪表；
3. 请使用湿布和温和的清洁剂清洁仪表外表，不要使用研磨剂及酒精等烈性溶剂；
4. 如果长时间不使用，应取出电池，防止电池漏液腐蚀仪表；
 - 4-1. 注意 $9V$ 电池使用情况，当屏幕显示出“”符号时，应更换电池，步骤如下：
 - 4-1-1. 取下防震套，退出电池门；
 - 4-1-2. 取下 $9V$ 电池，换上一个新的电池，虽然任何标准 $9V$ 电池都可使用，但为加长使用时间，最好使用碱性电池；
 - 4-1-3. 装上电池门和防震套。
 - 4-2. 保险丝更换

更换保险丝时，请使用规格型号相同的保险丝。

六、故障排除

如果您的仪表不能正常工作，下面的方法可以帮助您快速解决一般问题。如果故障仍排除不了，请与维修中心或经销商联系。

电流没输入	■ 检查自恢复式保险丝。
显示误差大	■ 换电池。

本说明书如有改变，恕不通知：

本说明书的内容被认为是正确的，若用户发现有错误、遗漏等，请与生产厂家联系；

本公司不承担由于用户错误操作所引起的事故和危害；

本说明书所讲述的功能，不作为将产品用做特殊用途的理由。

故障现象	检 查 部 位 及 方 法
没显示	■ 电源未接通； ■ 保持开关； ■ 换电池。
	■ 换电池。