

# VC9205/9208 数字万用表使用说明书

## 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25mm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、频率、二极管、三极管、通断测试、温度等参数。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，请先阅读安全注意事项。

- 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；
- 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，“回”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

- 显示方式：LCD液晶显示；
- 最大显示：1999(3 1/2位)自动极性显示；
- 测量方式：双积分式A/D转换；
- 采样速率：约每秒钟3次；
- 超量程显示：最高位显“1”或“-1”；
- 低电压显示：“■”符号出现；
- 工作环境：(0~40)℃，相对湿度<80%；
- 电源：一只9V电池(NEDA1604/6F22或同等型号)；
- 体积(尺寸)：170×90×55mm(长×宽×高)；
- 重量：约350g(包括9V电池)；
- 附件：使用说明书一本，合格证一张，外包装盒各一个，10A表笔一对(20A表笔选购)、K型热电偶TP01一支及9V电池一只。

### 2. 技术特性

- 准确度：±(a%×读数+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)

功能	型号	VC9205	VC9208
直流电压 DCV	▲	▲	▲
交流电压 ACV	▲	▲	▲
直流电流 DCA	▲	▲	▲
交流电流 ACA	▲	▲	▲
电阻 Ω	▲	▲	▲
电容 C	▲	▲	▲
频率 f			▲
温度 ℃			▲
二极管/通断	▲	▲	▲
三极管 hFE	▲	▲	▲

## 2-3-1. 技术指标(注“\*”表示该表无此量程)

### 2-3-1. 直流电压(DCV)

量程	VC9205	VC9208	分辨力
200mV			100μV
2V		±(0.5%+3)	1mV
20V			10mV
200V			100mV
1000V		±(0.8%+5)	1V

输入阻抗：所有量程为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)

量程	VC9205	VC9208	分辨力
2V			1mV
20V		±(0.8%+5)	10mV
200V			100mV
750V		±(1.2%+5)	1V

输入阻抗：所有量程为10MΩ；

过载保护：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)

量程	VC9205	VC9208	分辨力
2mA			1uA
20mA		±(1.5%+3)	10uA
200mA			100uA
20A		±(2.0%+8)	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：0.2A/250V速熔保险丝，20A量程无设保险。

## 2-3-4. 交流电流(ACA)

量程	VC9205	VC9208	分辨力
2mA		*	1uA
20mA		±(1.5%+5)	10uA
200mA			100uA
20A		±(3.0%+10)	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：0.2A/250V速熔保险丝，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)

量程	VC9205	VC9208	分辨力
200Ω		±(0.8%+5)	0.1Ω
2kΩ			1Ω
20kΩ		±(0.8%+3)	10Ω
200kΩ			100Ω
2MΩ			1kΩ
20MΩ		±(1.2%+8)	10kΩ
200MΩ		±[5%(读数-10)+20]	*
			100kΩ

开路电压：小于0.7V；

过载保护：250V直流动峰值；

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；

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	VC9205	VC9208	分辨力
2nF	±(2.5%+20)	*	1pF
20nF	*	±(2.5%+20)	10pF
200nF	±(2.5%+20)	*	100pF
2uF	*	±(2.5%+20)	1nF
20uF	±(2.5%+20)	*	10nF
200uF	±(5.0%+8)		100nF

过载保护: 36V 直流或交流峰值。

### 2-3-7. 频率(f) (仅 VC9208)

量程	准确度	分辨力
2kHz		1Hz
200kHz	±(3.0%+15)	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)。

### 2-3-8. 温度(℃) (仅 VC9208)

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

传感器: K 型热电偶 (镍铬—镍硅) 香蕉插头。

### 2-3-9. 二极管及通断测试

量程	显示值	测试条件
→-o)	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!

### 2-3-10. 晶体三极管 hFE 参数测试

量程	显示范围	测试条件
hFE NPN 或 PNP	0~1000	基极电流约 10uA, Vce 约为 3V

## 四、使用方法

### (一). 操作面牌说明

1. 液晶显示器: 显示仪表测量的数值;

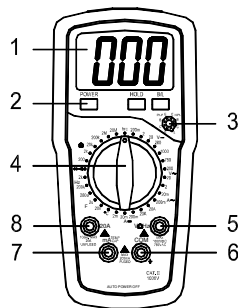
2-1. POWER 电源开关: 开启关闭电源;

2-2. HOLD 保持开关: 按下此功能, 仪表当前所测数值保持在屏幕上并出现“H”符号, 再次按下开关弹起, “H”符号消失, 退出保持功能状

态;

- 2-3. B/L 键: 按下背光显示;
3. hFE 插座: 测三极管放大倍数;
4. 旋钮开关: 用于改变测量功能及量程;
5. 电压、电阻及频率插座;
6. 公共地;
7. 小于 200mA 电流、电容及温度测试插座;
8. 20A 电流测试插座。

见图



### (二). 直流电压测量

1. 将黑表笔插入“COM”插座, 红表笔插入“V/Ω/Hz”插座;
2. 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:

1. 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;
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档位上。

### (三). 交流电压测量

1. 将黑表笔插入“COM”插座, 红表笔插入“V/Ω/Hz”插座;
2. 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:

1. 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;
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档位上。

### (四). 直流电流测量

1. 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);
2. 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:

1. 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;
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档位上;
3. 最大输入电流为 200mA 或者 20A (视红表笔插入位置而定), 过大的电流会将保险丝熔断, 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

1. 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);
2. 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:

1. 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;
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. 最大输入电流为 200mA 或者 20A (视红表笔插入位置而定), 过大的电流会将保险丝熔断, 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

1. 将黑表笔插入“COM”插座, 红表笔插入“V/Ω/Hz”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 1MΩ 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“COM”插座, 黑表笔插入“mACAP”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： 1uF =1000nF 1nF=1000pF

#### (八). 频率测量(仅 VC9208)

1. 将表笔或屏蔽电缆接入“COM”和“V/Ω/Hz”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 10Vrms 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。

#### (九). 二极管及通断测试

1. 将黑表笔插入“COM”插座，红表笔插入“V/Ω/Hz”插座（注意红表笔极性为“+”极）；
2. 将量程开关转至“”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±20) Ω。

#### (十). 温度测量(仅 VC9208)

测量温度时，将热电偶传感器的冷端（自由端）负极插入“mA”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。

#### (十一). 三极管 hFE

1. 将量程开关置于 hFE 档；
2. 决定所测晶体管为 NPN 或 PNP 型，将发射极、基极、集电极分别插入相应的插孔。

#### (十二). 数据保持

按下保持开关，当前数据就会保持在屏幕上。

#### (十三). 自动断电

当仪表停止使用约(20±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 LCD 显示出“”符号时，应更换电池，步骤如下：

4-1-1. 打开后盖；

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. 装上后盖。

4-2. 保险丝更换，步骤同上。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。

故障现象	检 查 部 位 及 方 法
没显示	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 电源未接通；</li><li>■ 保持开关；</li><li>■ 换电池。</li></ul>
符号出现	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 换电池。</li></ul>
电流没输入	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 换保险丝。</li></ul>
显示误差大	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 换电池。</li></ul>

**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。**