

# VC3021

## 指针表使用说明书

一、安全信息	1
二、详细说明	2
三、作用与特征	2
四、测量步骤	4
五、保险丝及电池的更换	6
六、元件名称	6

- 12)请勿使用其他测试表笔代替该表所配表笔。  
13)除换电池或保险丝外,请勿任意打开该表的外壳  
进行测量。  
14)为确保安全及精密性,请至少每年调校或检测该  
表一次。

### 二、详细说明

#### 总说明

项目	说 明
振动保护	防震设计
线路保护	线路由保险丝保护
内置电池	R6 (IEC) 或UM-3, 1.5V×2
内置保险丝	0.5A/250V, Φ5.2mm×20mm
标准检验温度, 湿度范围	(23±2)℃, 相对湿度45~75%RH
工作温度及湿度范围	(0~40)℃, 最大相对湿度80%, 无冷凝
耐电压	3kV, 输入接头及底座之间的AC电压 (1MIN)
尺寸及重量	150×100×38mm, 约重300g
配件	使用说明书, 测试表笔

### 三、作用与特征

#### 1.作用

该仪器是专为测量小电流线路设计的便携式万用表。

#### 2.特征

- 可测量低电压高阻抗(最高达200MΩ)
- 高灵敏度、防震保护。
- 超负荷保护线路最高可达230V。

### 一、安全信息

以下为防止发生意外所做的预防措施,在使用前  
请务必阅读。

#### 1. 符号

下列符号显示在万用表上及说明书上。

△不按符号说明使用可能会导致测试仪出现故障或意  
外(如电击)的发生。

△电击危险

#### 2. 安全测量预防

##### 警告:

为确保安全使用该表,请遵守以下安全和操作规则:

- 请勿在超过3kV的电路上使用该表。
- 当测量AC30VRms电压或DC60V或更高电压时,要特  
别注意以防受伤。
- 请勿输入超过最大额定输入值的信号。
- 请勿用该表测量与其他仪器连接在一起的线路。
- 当仪表或测试表笔受损时,请勿使用该表。
- 请勿使用无外壳的表。
- 请务必使用规定的额定功率或类型的保险丝。请勿  
使用保险丝的其他代用品或勿使保险丝短路。
- 在测量时,您的手指请置于保护装置之后。
- 当转换功能时,要将表笔从电路上断开。
- 在开始测量前,请确认功能及范围都已相应地设  
置好。
- 在手湿或潮湿环境中,请勿使用该表。

1

### 3. 测量范围及精度(\*1不包括保险丝阻抗)

功能(满量程值)	精度	备注
DCV	0.1	相对全刻度范围±5%
	0.5/2.5/10/50	输入阻抗20kΩ/V
	250/1000	相对全刻度范围±3% 输入阻抗9kΩ/V
ACV	10/50/250/1000	相对全刻度范围±4% 输入阻抗9kΩ/V
	50u	*1压降0.1V
	2.5m/25m/0.25	相对全刻度范围±3% *1压降0.18V
Ω	10A	
	2k/20k/200k/2M (X1/X10/X100/X1k)	±3%arc 中间数值20Ω 2kΩ释放电压3V
	200M(X100k)	±5%arc
dB	-10dB~+22dB (10VAC~62dB)	---
	0~150mA(X1范围) 0~15mA(X10范围) 0~150uA(X1k范围) 0~1.5uA(X100k范围)	输入阻抗9kΩ/V 电流通过测试指针
hFE	1000(X10范围)	

警告: 测量前确认量程。

#### 4. 测量准备

##### 1) 将仪表调至0位置

转动零位调节旋钮使指针正对0位。

##### 2) 选择量程

旋转量程调节旋钮,选择一适当的范围。

**注意：**当决定测量范围时，选择较高的量程。然而，如果测量的值不可预测时，选最大范围。

#### 四、测量步骤

##### 1. 测量DCV

- 1) 将量程选择旋钮调至适当的DCV范围。
- 2) 将黑色表笔接至被测线路负极，红色接正极。
- 3) 通过DCV-A读数指针活动范围。

##### 2. 测量ACV

- 1) 将量程选择旋钮调至适当的ACV范围。
- 2) 将表笔接至被测线路。
- 3) 通过DCV-A读取指针读数。（10V仅用AC10V）  
说明：虽然该仪表的AC电压测量线路具有平均值系统，但不同于正弦波的AC波可能会出现误差。

##### 3. 测量DCA

**警告：**将仪表与负载串接。

- 1) 将量程选择旋钮调至适当的DCA范围。
- 2) 取出被测线路，黑色指针接负极，红色接正极。
- 3) 通过DCV-A读取指针读数。

##### 4. 测量电阻

- 在有电压存在的线路中不可测量电阻。
- 1) 将量程选择旋钮调至适当的Ω范围。
  - 2) 将表笔短路，调整0Ω，以使指针正对0Ω位。  
注：若当0Ω调节器顺时针方向旋转一周后，指针仍不能对准0Ω，请换新电池。
  - 3) 测量阻抗。

4

#### 4) 读取读数。

注：电池正极与仪表终端正极连接，因此，终端极性与电阻极性相反。-COM终端输出电压为“+”，+COM输出电压为“-”。

##### 5. 测AF输出 (dB)

注：在测量带DC元件的信号时，将DC元件与0.1uF或以上的电容分离。

dB测量方法与ACV测量方法一样，不过读取dB刻度表上的读数。

在10V范围内的测量，dB刻度表(-10dB+22dB)在250V范围，可读取的最大dB值为22+40=62dB。

##### 6. 测三极管ICEO

- 1) 调量程选择旋钮，将0Ω调至×10~×1k范围。
- 2) 对于NPN三极管，黑色针接集电极，红色针接发射体。对于PNP三极管，红色针接发射体，黑色针接集电极。
- 3) 通过刻度盘上的ICEO刻度确定漏电流(单位为uA, mA)。

##### 7. 测二极管（包括LED）

- 1) 通过设置量程选择旋钮调整OW至一适当范围：  
×1 (150mA) ~ ×100k (1.5uA)
- 2) 测IF(正电流)黑色测试针接阳极，红色针接阴极；测IR(反向电流)时，黑色针接阴极，红色针接阳极。
- 3) 通过LI刻度表读数指示值(对IF来说，指针摆动幅度较大，而对IR来说，指针摆动幅度较小)
- 4) 测量过程中，LV刻度表上的数值为二极管正向电压。

5

##### 8. 测三极管hFE

- 1) 将量程选择旋钮调至×10范围。
- 2) 将发射极、基极及集电极插入NPN或PNP三极管测试插口的正确小孔内。
- 3) 在hFE刻度表上读取读数。

#### 五、保险丝及电池的更换

- 1) 保险丝烧坏时，仪表不能使用，除非在DC10A范围内，拧松螺钉，取下外壳更换保险丝。
- 2) 当两节1.5V电池电量耗尽时(R-6P, SUM-3或相当的)，不可能再在×1Ω范围内进行0欧姆调整，此时，需拧松固定外壳的螺钉，更换电池，换电池时注意正、负极。

##### 警告：

测量过程中，请勿换保险丝或电池，确认量程选择按钮在“OFF”位置，换保险丝及电池前，将测试针从仪表上拿开，使用规定的F250V 0.5A保险丝。

#### 六、元件名称

Meter cover	仪表外罩
scale	刻度表
pointer	指针
zero position adjuster	0位调节器
0 adjuster knob	0欧姆调节按钮/旋钮
transistor terminal	三极管端子
range selector knob	范围选择旋钮
terminal	端子

##### 注意：

1. 本说明书如有改变，恕不通知；
2. 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；
3. 本公司不承担由于用户错误操作所引起的事故和危害；
4. 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。

SPE-V3021-10100

6

7