



波形万用表 VC301

集万用表/波形表/指针表/记录仪/电容表/温度表于一体

适用音频测试记录/工频和中频（变频）设备现场波形分析故障诊断

采用 44KC/S 高速 A/D 对被测波形实时取样

3 3/4 位 20kHz 带宽，真有效值测量

数字/模拟/波形/100 组存储记录四种显示方式

调节幅度及扫描时间, 方便观察 2kHz 以内波形信号

采用半导体传感器，快速测量温度

电压/电流量程一键转换频率显示

具有相对值测量/最大值记录功能

自动关机和操作过程中自动选择不关机



数字钳形表 VC3266A

集钳型电流表/万用表/相序表/火线判别于一体

适用于家电空调维修/电力部门电力线路检测

3 1/2 位数字显示，最大读数 1999

电阻/通断/二极管测试量程

具有数据保持功能及火线判别

技术指标：

功 能	量程范围	分辨率	基本不确定度
直流电压	20V	10mV	$\pm(0.8\% + 3d)$
	600V	1V	$\pm(1.0\% + 3d)$
交流电压	600V	100V	$\pm(1.2\% + 3d)$
交流电流	20A	0.01A	$\pm(2.0\% + 10d)$
	200A	0.1A	$\pm(2.0\% + 10d)$
	600A	1A	$\pm(2.0\% + 10d)$
电 阻	2kΩ	1Ω	$\pm(1.0\% + 3d)$
相序判别	有	火线判别	有
二极管	有	通断测试	有



摇头式自配钳头数字万用表 VC2504

集万用表/电容表/频率表/自带交流钳头于一体

适用学校/生产线/企事业单位用电检测

3 3/4 位 数字显示, 最大读数 3299

可以将显示部分在 300 度立体空间旋转

LCD 显示器在显示面向外时自动翻转 180 度

配带钳头可测 20A/200A/600A 电流

电压/电流量程可一键转换测量频率

相对值测量/数据保持/自动关机功能



摇头式测温数字万用表 VC2503

集万用表/电容表/频率表于一体

适用家电维修/空调制冷设备检测

3 3/4 位 数字显示，最大读数 3299

可以将显示部分在 300 度立体空间旋转

LCD 显示器在显示面向外时自动翻转 180 度

采用半导体温度传感器快速测温

电压/电流量程可一键转换测量频率

相对值测量/数据保持/自动关机功能



摇头式 1000 μ F 万用表 VC2502

集万用表/电容表/频率表/快速测温表于一体

适用企事业单位用电检测

3 3/4 位 数字显示, 最大读数 3299

可以将显示部分在 300 度立体空间旋转

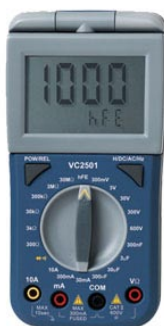
LCD 显示器在显示面向外时自动翻转 180 度

电压/电流量程一键选择频率测量

特殊交流驱动电路, 使电容量程扩展至 1000 μ F

相对值测量和数据保持功能

自动关机和操作过程中自动选择不关机



摇头式多功能数字万用表 VC2501

集万用表/电容表/频率表于一体

适用学校/生产线/企事业单位用电检测

3 3/4 位 数字显示, 最大读数 3299

可以将显示部分在 300 度立体空间旋转

LCD 显示器在显示面向外时自动翻转 180 度

电压/电流量程一键选择频率测量

外接钳头附件可测交直流大电流

相对值测量和数据保持功能

自动关机和操作过程中自动选择不关机



LCR 分选检验专用表 VC103

特 征

率先引用数据设定技术，实现元件分选及电压电流超限/火线判别与告警。

1. 首创自复式全功能电子保护，免更换保险管
2. 防溅泼水，防尘密封结构，防 1.5 米跌落设计
3. 带有模拟棒条显示，直观反映信号变化趋势
4. 独特的 TTL 逻辑判别并同时显示逻辑电平
5. 数据上下限定和超限告警，实现元件分选
6. 相对值测量，对消除引线电阻或干扰信号十分有用
7. 自动关机和操作中自动选择不关机
8. 符合 CAT—III600V 国际标准，安全提示与告警

一般特性

显 示：LCD 显示，字高 18mm ， 最大显示 3999，21 段模拟棒条及单位符号

采样速率：2.5 次/ 秒

电 源：9V 叠层电池一只，型号 NEDA1604 或 6F22

整机静态电流：<9mA

工作环境：0℃~40℃，相对湿度<80%RH

低电压提示： 符号

储存环境：-10℃~ +50℃，相对湿度<85%RH

包 装：205×142×56 (mm)

体 积：160×85×35 (mm) (主机)

重 量：约 450 克 (含电池)

配 件：使用说明书，产品合格证 (含用户回执卡)、高级测试笔一付、电感电容测试架一只、10A 分流器一个

主要技术特性

1. 交直流电压：400mV/ 4V/ 40V/ 400V/ 600V；分辨力 200uV

基本不确定度：DCV± (0.5%+3d) ACV± (1%+3d)

2. 交直流电流：40mA/400mA；不确定度：DCA± (0.8%+3d) ACA± (1.2%+3d)；

电话:025-84585946 84465922

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012

开户行:南京银行城东支行

地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

- 分辨力: 20uA
- 电阻量程: 40 Ω / 400 Ω / 4K Ω / 40K Ω / 400K Ω / 4 M Ω / 40M Ω ;
基本不确定度: $\pm (0.8\%+3d)$; 分辨力 200m Ω
 - 通断测试: 400 Ω 档 <70 Ω 蜂鸣发声 , 测试条件 开路电压 <1V
 - 电容量程: 400nF/4uF/40uF/400uF; 基本不确定度: $\pm (2.5\%+5d)$;
分辨力: 200pF
 - 电感: 4mH/ 40mH/ 400mH/ 4H; 基本不确定度: $\pm (3\%+5d)$;
分辨力: 2uH
 - TTL 逻辑: <1V 范围 指示低电平, >3V 范围 指示高电平;
不确定度: $\pm (1\%+3d)$; 分辨力 2mV
 - 10A 分流器 (ADP02 选件): 400mV 量程, 分辨力 0.02A;
不确定度 DCA $\pm (3\%+5d)$, ACA $\pm (5\%+5d)$
- 输出电阻: 小于 2 Ω
分流器输出: 100.0mV=10.00A



学校/实验室专用表 VC101

特 征:

针对学校/实验室/生产线而设计, 独到的 TTL 逻辑笔及 40uA 检流计/火线判别。

1. 采用自恢复式电子保护, 免更换保险管
2. 防溅泼水, 防尘密封结构, 防 1.5 米跌落设计
3. 带有模拟棒条显示, 直观反映信号变化趋势
4. 独特的 TTL 逻辑判别并同时显示逻辑电平
5. 电压/电流量程可以测频率, 输入灵敏度达 40mV
6. 最大电容测量 400uF, 分辨率 0.1nF
7. 40uA 直流检流计功能, 分辨率达 10nA
8. 40 Ω 小电阻量程, 可测量 10m Ω 以上电阻
9. 带温度测量功能, 配 K 型温度传感器
10. 相对值测量, 对消除引线电阻或干扰信号十分有用
11. 具有 10 分钟自动关机和操作中自动选择不关机
12. 符合 CAT—III600V 国际标准, 安全提示与告警

电话:025-84585946 84465922

开户行:南京银行城东支行

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012

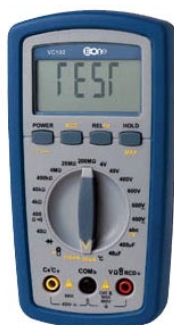
地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

一般特性:

显示: LCD 显示, 字高 18mm, 最大显示 3999, 21 段模拟棒条及单位符号
采样速率: 2.5 次/秒 电源: 9V 叠层电池, 型号 NEDA1604 或 6F22
整机静态电流: <9mA 工作环境: 0°C~40°C, 相对湿度<80%RH
低电压提示: 符号 储存环境: -10°C +50°C, 相对湿度<85%RH
包装: 205×142×56 (mm) 体积: 160×85×35 (mm) (主机)
重量: 约 450 克 (含电池)
配件: 使用说明书, 产品合格证 (含用户回执卡), 高级测试笔一付, 温度探头一付,
10A 分流器一个

主要技术特性:

1. 交直流电压: 400mV/4V/40V/400V/600V; 分辨力 200uV
基本不确定度: DCV \pm (0.5%+3d) ACV \pm (1%+3d);
2. 交直流电流: 40mA/400mA; 不确定度: DCA \pm (1%+3d) ACA \pm (1.5%+3d);
分辨力: 20uA
3. 电阻量程: 40 Ω /400 Ω /4K Ω /40K Ω /400K Ω /4M Ω /20M Ω ;
基本不确定度: \pm (2.5%+3d); 分辨力 20m Ω
4. 通断测试: <70 Ω 蜂鸣发声, 测试条件 开路电压<2.8V
二极管测试: <2.5V 正向电流约 2mA
5. 电容量程: 400nF/4uF/40uF/400uF; 基本不确定度: \pm (4%+5d);
分辨力: 200pF
6. 温度: -20°C~400°C 不确定度: \pm (1%+3°C); 分辨力 1°C
7. TTL 逻辑: <1V 范围 指示低电平, >3V 范围 指示高电平;
不确定度: \pm (1%+3d); 分辨力 2mV
8. 检流计: -40uA~0~400uA 不确定度 \pm (2%+3d) 分辨力 20nA
9. 10A 分流器 (ADP02 选件): 400mV 量程, 分辨力 0.02A;
不确定度 DCA \pm (3%+5d), ACA \pm (5%+5d)
输出电阻: 小于 2 Ω 分流器输出: 100.0mV=10.00A



电力参数检测专用表 VC102

特 征

1. 采用自恢复式电子保护，免更换保险管
2. 防溅泼水，防尘密封结构，防 1.5 米跌落设计
3. 带有模拟棒条显示，直观反映信号变化趋势
4. 独特的相序/缺相判别及频率测量/火线指示
5. 40 Ω 小电阻量程和 200M Ω 高阻测量
6. 0.01 μ F~400 μ F 电容/ -20 $^{\circ}$ C ~ 400 $^{\circ}$ C 温度测量
7. 直接对漏电开关进行 30mA/ 100mA 安全测试
8. 相对值测量，对消除引线电阻或干扰信号十分有用
9. 具有 10 分钟自动关机和操作中自动选择不关机
10. 符合 CAT—III600V 国际标准，安全提示与告警

一般特性

显 示：LCD 显示，字高 18mm，最大显示 3999，21 段模拟棒条及单位符号
采样速率：2.5 次/秒 电 源：9V 叠层电池，型号 NEDA1604 或 6F22
整机静态电流：<9mA 工作环境：0 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C，相对湿度 <80%RH
低电压提示：符号 储存环境：-10 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C，相对湿度 <85%RH

重 量：约 450 克（含电池）

体 积：160 \times 85 \times 35（mm）（主机）

包 装：205 \times 142 \times 56（mm）

误操作保护条件：0 $^{\circ}$ C ~ 10 $^{\circ}$ C 250V AC RMS/DC；10 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C 400V AC RMS/DC

配 件：使用说明书，产品合格证（含用户回执卡），高级测试笔一付，黄色相序专用测试线一根，K 型温度探头一支

三、主要技术特性

1. 电 压：直流 4V/ 40V/ 400V/ 600V；基本不确定度： $\pm (0.5\%+3d)$ ；
分辨力 2mV

交流 400V/ 600V；基本不确定度： $\pm (1.2\%+3d)$ ；分辨力 200mV

2. 交直流电流：40mA/400mA；不确定度：DCA $\pm (1\%+3d)$ ACA $\pm (1.5\%+3d)$ ；

电话：025-84585946 84465922

传真：025-84465922 帐号：01570120030000012

开户行：南京银行城东支行

地址：大光路 188 号锦江丽舍 501

分辨力: 10uA

3. 电阻量程: 40Ω/400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4 MΩ/20MΩ/20MΩ;
基本不确定度: $\pm(2.5\%+3d)$ 分辨力 20mΩ
4. 通断测试: 400Ω 档 < 70Ω 蜂鸣发声, 测试条件 开路电压 < 1V
二极管测试: < 2.8V 正向电流约 2mA
5. 电容量程: 40uF/400uF; 不确定度: $\pm(2.5\%+5d)$; 分辨力: 20nF
6. 温度: -20℃~400℃ 不确定度: $\pm(1\%+5^\circ\text{C})$; 分辨力 1℃
7. 相序: abc 量程, 顺相 abc 逆相 acb, 缺相 ab/ac/bc;
频率: $\pm(3\%+5d)$ 分辨力: 1Hz
8. RCD 测量: 30mA/100mA 不确定度 $\pm 10\%$ 动作时间 200ms
9. 外接钳头传感器 (ADP06 选件): 20A/200A, 分辨力 10mA; 不确定度 5%