



三合一示波器 使用说明书 DIGITAL MULTIMETER INSTRUCTION MANUAL



N

用户须知 >>>	01
一、产品概述 >>>	01
二、技术规格 >>>	01
三、按键接口解析 >>>	04
四、操作及页面说明 >>>	08
五、设置菜单 >>>	13
六、固件升级 >>>	14
七、常见问题解析 >>>	14
八、注意事项 >>>	15
九、生产信息 >>>	15

用户须知

- 本说明书详细介绍了产品的使用方法以及注意事项和相关事宜,在使 用本产品时请详细阅读手册,以便发挥产品的最佳性能。
- 不要在易燃易爆的环境中使用仪器。
- ●仪器更换的废旧电池和报废的仪器不可与生活垃圾一同处理,请按照 国家或者当地的相关法律法规处理。
- 当仪器出现任何质量问题或者对使用仪器有疑问时,可联系"菲尼瑞斯 -FNIRSI"在线客服或者厂家,我们将在第一时间为你解决。

一、产品简介

本产品将数字示波器、电子元器件测试仪、信号发生器、通断测试、电压测 量、温湿度测量、红外解码等功能巧妙地集成为一体,配用大尺寸的彩色 点阵TFT显示屏,内置可充电锂电池,以小巧的体积带给用户更多、更强 的实用功能,同时具有很好的便携性。

二、技术规格

2.1 整机主要规格与参数

显示屏	2.4英寸TFT彩屏,LED背光
供电电压	内置可充电锂电池
充电规格	USB Type-C, +5V
产品体积	79*103*31mm
支架规格	一体式可折叠支架

2.2 DSO数字示波器模式规格与参数

- ●该示波器具有10M的实时采样率,500K带宽
- ●具有完整的触发功能(单次、正常、自动),无论是对于周期模拟信号还 是非周期的数字信号都能运用自如。

●最高可测量400V的电压信号。

●配备高效的一键AUTO,无需繁琐调节就能显示出被测波形。

实时采样率	10MSa/s	水平时基范围	1us-10s
模拟带宽	500Khz	触发模式	自动 正常 单次
输入阻抗	1ΜΩ	触发种类	上升沿/下降沿
耦合方式	AC/DC	波形冻结	是
测试电压范围	400V	自动测量	是
重直灵敏度(x1)	10mV-10V		

2.3 TC3元器件测试模式规格与参数

- ●本仪器可自动识别并测量各种晶体管,包括NPN和PNP三极管、N沟道和P沟道场效应管、结型场效应管、二极管、双二极管、可控硅等,以及电阻、电感、电容等无源器件。
- ●自动检测引脚定义。
- ●自动解析NEC协议红外码。
- ●其他功能模式:包括电路通断测试、0~40V输入电压测量、PWM输出、 0~32V稳压二极管测量、DS18B20温度传感器测量、DHT11温湿度传感 器测量,等等。

类目	范围	参数说明
三极管	β大于10小于600	放大倍数hfe,基极-发射极电压Ube,Ic/ le,集电极-发射极反向截止电流lceo, lces,保护二极管正向压降Uf①
二极管	正向压降<4.5V	正向压降,结电容,反向漏电流 ②
<u> </u>	0.01~4.5V	(1-2-3测试区)正向压降,反向击穿电压
1131正—1121日	0.01~32V	(K-A-A测试区)反向击穿电压
	JFET	栅极电容Cg,Vgs下的漏极电流Id,保护二极 管正向压降Uf ④
场效应管3	IGBT	Vgs下的漏极电流Id,保护二极管正向压降Uf ④
	MOSFET	开启电压Vt,栅极电容Cg,漏源电阻Rds,保护 二极管正向压降Uf ④
单向可控硅	开启电压<5V,门	
双向可控硅	极触发电流<6mA	1 JUX HIT
电容	25pF~100mF	电容值,损耗系数Vloss⑤
电阻	0.01Ω~50ΜΩ	电阻值
电感	10uH~1000mH	电感值,直流电阻⑥
电池	0.1~4.5V	电压值,正负极性
输入电压	0~40V	电压值
DS18B20	0-85°C	温度
DHT11	0-60°C/5-95%	湿度
红外遥控解码	NEC协议红外码	显示用户码和数据码,并显示对 应的红外波形

注:

①lces、lceo、Uf仅在有效时显示 ②结电容、反向漏电流仅在有效时显示 ③场效应管的开启或关闭电压须小于5V ④只有存在保护二极管时才显示
⑤Vloss仅在有效时显示
⑥两脚元件且在电阻小于2.1kO时测量电感

2.4 信号发生器规格与参数

信号发生器共有6种信号波形可选择,频率和幅值可调。

ĺ	正弦波	1-10KHz/0-3.3V/50%	三角波	1-10KHz/0-3.3V/50%
	方波	1-100KHz/3.3V/50%	斜坡	1-10KHz/0-3.3V/0-100%
	脉冲波	1-100KHz/3.3V/0-100%	直流	0-3.3V

三、按键接口解析

3.1 按键





按键	操作	功能
•	短按	开机/返回
.,	长按	关机
ок	短按	进入/确认操作/重新测量
MENU	长按	进入系统设置
	短按	右移/切换
HOLD	长按	在示波器模式显示波形时关闭或打开参数显示
•	短按	左移/切换
RUN	长按	在示波器模式显示波形时停止或者运行
_	短按	下移/切换/数值减
	长按	连续切换/数值连续减
	短按	上移/切换/数值加
	长按	连续切换/数值连续加

隐藏按钮	操作	功能	
侧面小孔	轻戳	复位设备	

3.2 测试插座



- ●共有五种不同的测试插孔为便于描述,将插座分为1-2-3区和K-A-A区 (如上图)。
- 测试插座在屏幕左下方,为带锁紧装置的14孔双排插座,每个插孔标记 1、2、3、K、A,标号相同者是内部短接的,作用相同。
- ●插座左端有个小扳杆,立起时插孔放松,此时插入或取出被测元件,转 下时插孔锁紧并进行测试。
- ●插入被测元件并锁紧后,按 OK / WENU 键进行测试,测试仪自动识别出元件的引脚名称及所在的测试点,并显示到屏幕。
- ●当测试2个引脚的元器件时,可以插入1-2-3区的任意两个不同标号的 孔中,不分顺序。
- ●当测试3个引脚的元器件时,可以插入1-2-3区的任意三个不同标号的 孔中,不分顺序。
- ●K-A-A插孔为耐压测试专区,内有约30V以上直流高压,K正、A负,用于耐压测试,不可混用。被测元器件如稳压二极管的正极插入A、负极插入K。

🛕 注意

●测电容前要先将电容器放电,否则可能烧坏仪器

●不建议在线或带电测试



顶面均匀分布3个MCX同轴插座,它们外圈是连在一起共地的,用途分别 是:

【IN (0~40V)】-测试电压输入口,芯线为正,最大被测电压不可超过DC40V 【DDS】-信号发生器信号输出口,输出可调脉宽的五种波形信号 【DSO】-示波器测试信号输入口,最大输入电压不可超过40Vpk



测试连线时,应使用带有MCX插头的测试线与本仪器相连。

3.4 充电接口

3.3 信号接口

- ●本仪器内置大容量锂电池供电,底面设置USB Type-C充电口连接5V充 电头进行充电。
- ●充电时指示灯红色常亮,充满电指示灯绿色常亮。

四、操作及页面说明

4.1 开关机



首页面共有四个选项,短按左右键切换功能:







晶体管测试仪

示波器



工具箱

4.2 晶体管测试仪操作及功能说明



在首页面短按左右键 RUN、 HOLD 切换到晶体管测试仪功能, 短按确认键 OK MENU 进入晶体管测量页面如下, 此为没有测量任何元器件时。



如三极管测量,短按 OK MENU 开始测量。

如稳压管测量(注意:稳压二极管为 K-A-A插孔,正负极区分),短按 MENU 始测量。

1-2-3 区测试座使用说明

选择该区适当位置、不同标号的插孔,将晶体管、电阻、电容、电感等被测 元器件的引脚插入并锁紧后,点按 MENU 启动测试,等待几秒钟后,测试结 果会在屏幕上显示。

- ●可以检测出双极型晶体管和MOSFET内部的保护二极管并显示在屏幕 上。
- ●测量双极型晶体管的电流放大系数(hFE)和发射结的导通电压。达林顿 晶体管可以通过高阅值电压和高电流放大系数识别。
- ●测量三极管,其参数只有在测量有效时才会显示。
- ●二极管的等效电容C和反向漏电流只有在测量有效时才会显示。
- ●场效应管的开启或关断电压需小于5V,否则测出的结果只有它的等效 参数(二极管、电容等)。
- ●可控硅的开启电压需小于5V,此外,其维持导通的触发电流需小于6mA, 否则无法正确测量。

- ●测量电容时显示的vLoss是损耗、衰减的意思,这个值越大,电容性能越差,越接近报废。20pF以下的电容,经验做法是并一个20pF的电容测试。
- 测量电感的量程为10uH-1000mH,在电阻小于2.1kΩ时才进行电感测量。空心线圈和功率电感不能直接测电感,建议尝试串联合适的色环电感测试。
- ●测试座输出电流为6MA,需要更大电流驱动的可控硅。
- ●LED检测为二极管,正向压降比正常值偏高。双发光二极管检测为双二 极管。检测同时发光二极管会闪亮。

K-A-A测试座说明

4.3 示波器操作及功能说明



在首页面短按左右键 RUN、 bold 切换到示 波器功能, 短按确认键 OK 页面如图。

屏幕底下和左上角的参数可以通过短按左右键 RUN、HOLD 选择,选中效果 后按顺序一个一个切换,上下键 ▲、▼ 切换或调整;短按 OK MENU 键AUTO, 自动调整波形,长按左键 RUN 切换暂停STOP和运行RUN。

- ●为触发边沿指示图标触发模式指示图标。
- ●Auto表示自动触发, Single表示单次触发, Normal表示正常触发
- ●为垂直灵敏度,表示垂直方向一大格代表的电压。

- ●1X/10X模式指示图标,这个必须和探头手柄上的1X/10X开关设置保持 一致,若探头是1X档,那么示波器也要设置为1X档,1X测量土40V电压, 10X测量土400V电压。
- ●100uS为水平时基,表示水平方向一大格代表的时间长度。
- ●AC/DC为输入耦合方式指示图标,AC表示交流耦合,DC表示直流耦合。
- ●RUN/STOP为运行暂停指示图标,RUN表示运行,STOP表示暂停,长按 左键切换。

实时测量参数

长按右键可以显示/隐藏在屏幕上半部分显示的8个实时测量参数:

(Vmax=最大电压	Vpp=峰峰电压
Vmin=最小电压	Fre=频率
Vave=平均值	Dut=占空比
Vrms=有效值电压	Cyc=周期

示波器探头

- ●使用MCX插头的示波器探头插入顶面【DSO】插孔中,先调整好探头上 的衰减档,将探头的接地夹接到被测电路的"参考地"。
- ●探头尖端或勾子稳妥接到电路的被测节点,在屏幕上观察被测点的电 压波形。



4.4 信号发生器操作及功能说明



在首页面短按左右键 _____、 _____ 切换到信 号发生器功能, 短按确认键 ______ 进入信号 发生器页如图。

共有6种信号波形可选择:

●正弦波 ●方波 ●脉冲波 ●锯齿波 ●三角波 ●直流 短按上下键 ▲ ▼ 切换,右键 ♣ 可进入选择改变频率还是幅值,再短 按右键 ♣ 可改变数值,短按左键 ◀ 退出。(频率上限为10000Hz,幅 值上限为3.3V)

4.5 工具箱





工具箱共有6种功能选项:

●通断测试(测通断)

●电压测试

●DS18B20数字温度测试

●DHT11温湿度测试
●红外解码

●自动校准

短按上下键 🛆 💎 切换,切换到相应的功能后会自动测量。

●通断测试:利用测试座的测试插孔1、2、3任意两个角进行连续的电阻测试,若电路为低阻,则判断为"通",响起蜂鸣声。

●**电压检测**:需把MCX测试线插入顶端插孔【IN (0~40V)】中,对测试线间 的电压进行检测。

●DS18B20:按屏墓提示将温度传感器插入测试座后进行测量。

●DHT11:按屏墓提示将温湿度传感器插入测试座后进行测量(注意: DHT 第三脚悬空不接)。

- ●红外解码:在测试仪待测状态,将红外谣控器对准测试仪面板上的"IR" 标记,按下谣控器按键,仪器自动开始接收红外信号并进行解码处理, 解码成功后将显示用户码和数据码,并显示对应的红外波形。如果解码 失败或无法解码,则不显示用户码和数据码,此时如果在测试仪界面则 不能进入红外解码界面,如果在红外解码界面则仍然显示上次成功的 解码信息。
- ●自动校准:按提示将三脚的短路线插入测试座的1-2-3插孔中,自动开始 校准,校准过程中根据提示断开短接线后,等进度条行进到100%便完成 了对本仪器当前模式的校准,无需进行其它操作。

▲ 注意

外部电路必须处于断电状态,否则可能损坏仪器。

五、设置菜单



短按上下键 🔺 💎 切换,短按左右键 🗾 、 📙 调整参数或切换状态。

六、固件升级

打开升级上位机软件,电脑与设备之间USB线连接,然后先下键 V 再按开 机键 🕥 进入升级页面,最后在上位机页面选择相应的固件升级即完成固 件升级。

七、常见问题解析

问:如何判断电池是否充满?

答:电池充满后,充电指示灯会由红色变为绿色。

问:为什么测试的波形左右晃动不停,无法固定?

答:需要调节触发电压,即右边的黄色箭头。在触发模式下,按上下键调节 触发电压。把黄色指示箭头调节到波形上下之间后,波形即可被触发以 及固定。

问:为什么测一节电池或其他直流电压时没有波形?

答:电池电压信号是稳定直流信号,是没有曲线波形的。在直流耦合模式下 调节垂直灵敏度,会出现一条往上或者往下的偏移直线的波形,如果是 交流耦合,则无论怎么调节都没有波形。

问:为什么测量的市电220V波形并不是很标准的正弦波,有失真?

答:市电电网中一般都带有污染,含有较多的高次谐波成分,这些谐波叠加 在正弦波上就会表现出一个失真的正弦,属于正常现象。一般市电波形 都是失真的,和示波器本身无关。

问:为什么测量MOSFET、IGBT得出的结果是二极管、电容等参数?

答:由于MOSFET或IGBT的开启或关断电压大于5V(芯片最大供电电压)导 致MOSFET或IGBT无法正常开启或关断,所以只能测出它的等效参数。

八、注意事项

- ●收到设备后,请在充满电后使用。
- ●测量高压时,禁止碰触示波器任何金属部位,以免造成触电风险。
- ●尽量不要在充电时,进行高压测试。
- ●请勿将本机放置在不稳固或有可能受到强烈震动的地方。
- ●请勿将本机放置在高湿度、多尘、阳光直射、户外或接近热源的地方。
- ●本仪器内置3.7V可充电锂电池供电,长时间使用时,请使用电源适配器 供电,延长电池使用寿命。
- ●长时间不使用时,应将电池放电至3.7V后存放,且需每季度充放电循环 一次。
- ●请使用说明书规格范围内的电压进行充电。
- ●使用示波器模式的时候要注意档位的选择,示波器的档位跟探头的档 位要保持一致。
- ●校准时,需要拔掉BNC探头,或者探头正负极短接。

九、生产信息

产品名称:三合一数字示波器 品牌/型号:菲尼瑞斯/DOS-TC3 服务电话:0755-83242477 生产商:深圳市菲尼瑞斯科技有限公司 网址:www.fnirsi.cn 地址:广东省深圳市龙华区大浪街道伟达工业园C栋西边8楼 执行标准:GB/T 15289-2013



下载用户手册&应用软件 Download User manual&APP&Software