

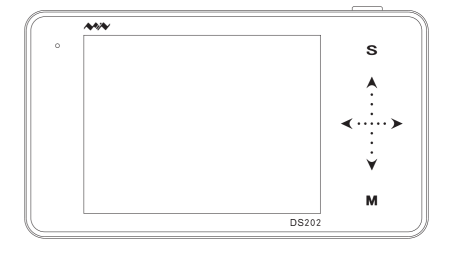




用户手册

1.0版本







Contents





〈 安全声明 P1



〈第一章 DS202概览



< 第二章 界面介绍



⋖ 第三章 使用入门 P8



< 第四章 基本功能



< 第七章 技术支持 P21



〈第六章 电池处理 P20



警告:可能伤及自己或他人的情况



小心:可能损坏您的设备或其他设备的情况



注意:注释、使用提示或附加信息

本使用手册基于 **APP V1.28**



安全声明





详细阅读下列安全性预防措施,以避免人身伤害,并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。为避免可能的危险,请务必按照规定使用本产品,以避免火灾或人身伤害。





- 使用合适的电源线。请只使用本产品专用并经所在国家/地区认证的电源线。
- 正确连接并正确断开连接。探头或测试导线连接到电压源时请勿插拔,连接探头或断开探头的连接之前请将被测电路断电。
- 遵守所有终端额定值。为避免火灾或电击,请勿测量高于 DC40V以上的信号,以免损坏机器。在对产品进行连接之前, 请首先查阅产品手册,了解有关额定值的详细信息。



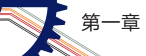


- 请勿在潮湿环境下操作。
- 責勿在易燃易爆的环境中操作。
- 请保持产品表面清洁干燥。



操作环境

操作环境		要求
\ <u>+</u>	工作状态:	+0°C 到50°c
温度	储存状态:	-20°c 到+60°c
	工作状态:	高温:40°C 到 50°C,0% 到90%RH
2月 - 庄		低温:0°C到40°C,10%到90%RH
湿度	储存状态:	高温:40°C 到 60°C,5%到95%RH
		低温:0°C到40°C,5%到95%RH



DS202 IM 勞

10MSa/s

1MHz

8K

 $1M\Omega$



性能参数

最高采样率

模拟通道信号带宽

最大采样存储深度

模拟通道标准输入阻抗

模拟通道输入耦合方式

模拟通道最大输入电压

水平扫描时基量程

模拟通道输入灵敏度量程

AC/DC

±40V(X1探头)

1uS/Div~2S/Div(1-2-5步进)

20mv/Div~10V/Div (1-2-5步进)

功能参数

触发模式

具有上升/下降沿触发模式

可设置模式

可设置自适应水平,垂直量程,触发阈值模式

模式

具有Auto, Normal, Single, None, Scan同步模式

独立通道显示

-A,-B, A+B, A-B, RecA, RecB, RecC等运算波形

测量信号

可测量信号频率/周期/占空比, 电压峰峰值/有效值/最大值/最小值/平均值

信号源

内置10Hz~1MHz方波(可调空占比)或10Hz~20KHz模拟正弦波/三角波/锯齿波测试信号源

产品参数

存储容量

内置U盘存储容量8MB,可存储波形数据及波形图像

体积

整机体积(100mm×56.5mm×10.7mm) 电容式触摸按键输入,支持滑动手势输入

触摸按键

内置550mAh锂电池,采用USB端口充电

电池

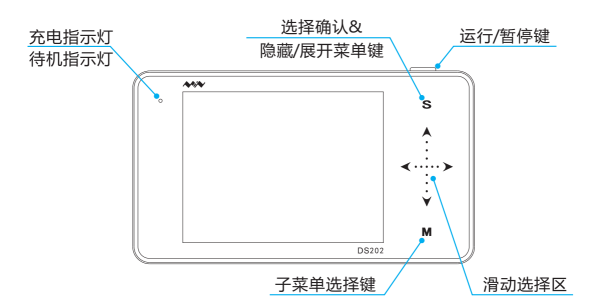
彩色TFT LCD显示(分辨率320×240)

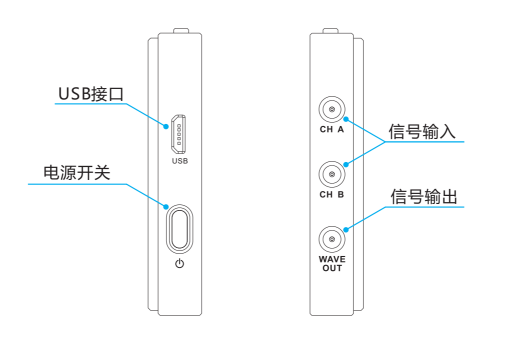
显示



DS202 概览









DS202 概览



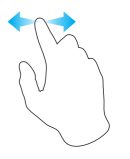
滑动选择区域操作



- 电容式触摸按键输入
- 支持滑动手势输入
- 点击



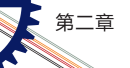
● 垂直滑动



● 平衡滑动

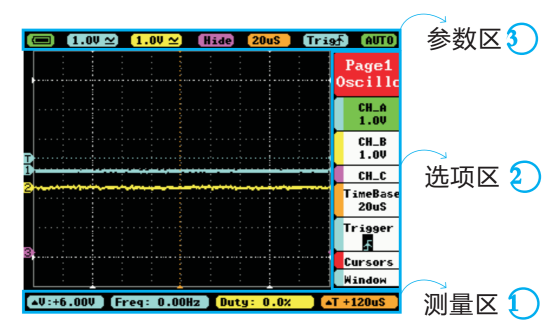
按 钮	功能
▶	1) 运行/暂停键 2) 保存当前屏幕图片(长按)
S	1) 显示/隐藏 菜单项 2) 子菜单确认
A	向上选择(支持滑动)
Y	向下选择(支持滑动)
>	改变设置参数(向右/增大,支持滑动)
←	改变设置参数(向左/减小,支持滑动)
M	开启/关闭 子菜单项

注:参数区各选项与测量区各选项颜色——对应。



界面介绍

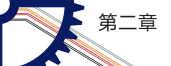




主屏幕



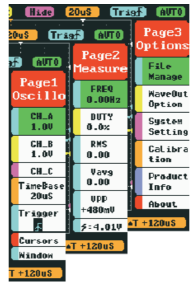
菜单	 功能介绍				
[▲V:+6.00V]	△V=V1-V2				
[Freq: 0.00Hz]	测量值(蓝色对应A通道,黄色对应B通道)				
[Duty: 0.0%]	对应Page2 Measure下面的第一项和第二项				
[▲T +120uS]	△T=T2-T1				



界面介绍







Page1 Oscillo	Page1(示波器)	
CH_A 1.0V		- A通道选项
CH_B 1.0V		- B通道选项
CH_C		- C通道选项
TimeBase 20uS		- 时基选项
Trigger		- 触发选项
Cursors		- 游标选项
Window		- 水平窗口

Page2 Measure	Page2(测量)	
FREQ 0.00Hz		频率
DUTY 0.0%		占空比
RMS 0.00		均方根值
Vavg 0.00		电压平均值
VPP +480mV		电压峰峰值
5:4.01V		电池电压

Page3 Options	Page3(选项)	
File Manage		文件管理
WaveOut Option		输出选项
System Setting		系统设置
Calibra tion		校准选项
Product Info		产品信息
About		相关信息

注:选项详细介绍翻至13-18页



界面介绍





(I.0V	2 1.()V ~ (H£	ide 20u	S Trie	Æ AUTO

菜单	选项	」 功能(操作:按 ◀ ▶▲▼ , 滑动)
	— / ~ / ~	电池供电/USB充电/充电充满
[1.0V ≃]	20mV—10V(1-2-5步进) AC/DC	A通道 纵坐标单位幅值,交流/ 直流耦合方式
[1.0V ≥]	20mV—10V(1-2-5步进) AC/DC	B通道 纵坐标单位幅值,交流/ 直流耦合方式
[Hide]	(-A)/(-B)/(A+B)/(A-B)/ RecA/RecB/RecC	(-A): A通道波形反向 (-B): B通道波形反向 (A+B): A通道波形与B通道波形叠加 (A-B): A通道波形与B 通道波形相减 RecA: 重载上一次A通道保存的波形 RecB: 重载上一次B通道保存的波形 RecC: 重载上一次C通道保存的波形
[20uS]	1.0uS—1S(1-2-5步进)	时间单位值
[Tri9∱]	₹ 5	触发方式:下降沿触发、上升沿触发
(AUTO)	AUTO/NORM/SINGL/NONE/SCANSTOP	自动/标准/单次/慢扫描/即时扫描 运行、暂停



使用入门





●电源开关键



●在关机状态,短按"也"电源键2秒正常开机

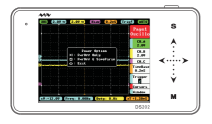


默认进入APP1

开机

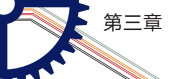
●长按"也"电源键4秒进入DFU模式

升级模式



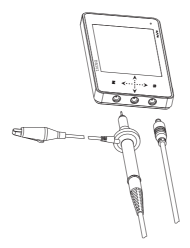
- ●按住 "▶||" 键再按开关键,进入APP2(如果没装 APP2,则进入DFU模式)。
- ●在开机状态下,短按"**也**"电源键2秒弹出关机菜单,根据图标操作选项关机。(开机状态任意时刻,长按"**也**"电源键8秒强制关机)

强制关机

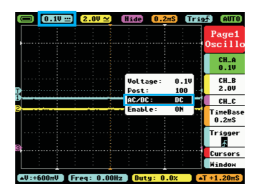


使用入门



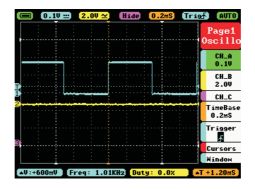


将探头MCX头插入CH A输入口



调节CH A相关参数:

- 1. 调节CH A选项的AC/DC功能中的DC(直流模式)
- 2. 电压调整: X1探头调到1V档位, X10探头调整到0.1V档位

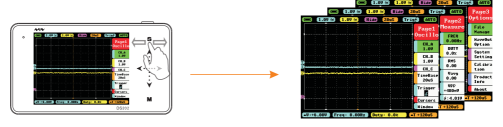


测量WAVE OUT输出口波形

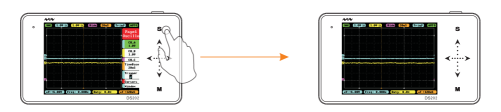


使用人门

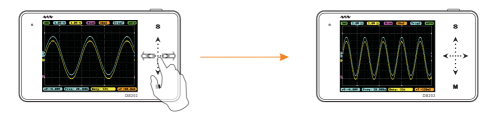




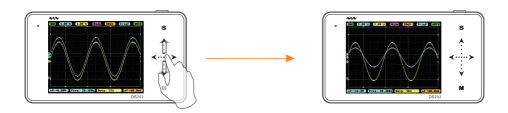
在主菜单界面,在触摸模块上半端水平滑动,切换主菜单页面



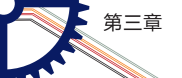
在主菜单界面单击 "S" 键,切换主菜单显示/隐藏



在主菜单隐藏时,水平滑动 ◆…▶ 改变时基档

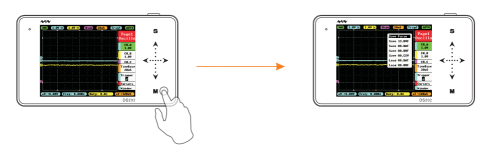


在主菜单隐藏时,垂直滑动 ★…▼改变电压档(快捷方式仅限A通道)

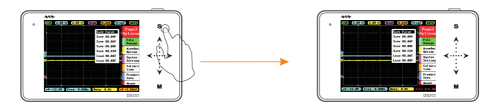


使用入门

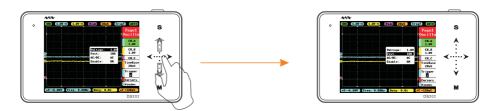




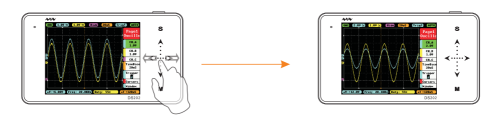
在主菜单界面单击 "M"键,切换子菜单显示/隐藏



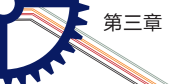
在子菜单界面单击 "S" 键,确认选择操作



在主菜单或子菜单界面单击"▲""▼"键或"▲""▼"垂直滑动,为向上或向下选择菜单

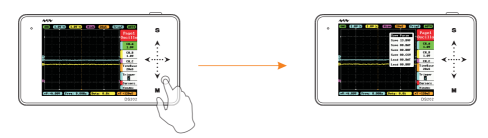


在主菜单或子菜单界面单击" ◀ ""▶"键或" ◀""▶ "水平滑动,为减小或增加菜单参数。(在子窗口移动Post时,滑动按住不抬手时,则为连续操作)

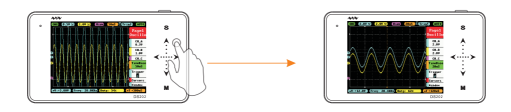


使用入门





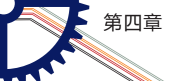
在主菜单或子菜单界面长按非按键标识区,为显示/隐藏文件管理子菜单



当Trigger中的Auto Fit选择ON时,双击非按键标识区,示波器会自动调整幅值,时基,触发档位



在主菜单或子菜单界面:当System Setting中PostSlide选择ON时,垂直滑动触摸模块最左端,为改变Post位置





菜单项		功能	功能注释	 功能选项及注释
		Voltage	A通道坐标单位小格幅值	20mV/50mV/0.1V/0.2V/0.5 V/1.0V/2.0V/5.0V/10V
	CH_A 1.0V	Post	A通波形在窗口中上下调整	位置选择:5-195
		AC/DC	A通耦合方式选择	AD/DC
		Enable	A通道显示/隐藏	ON/OFF
Page1		Voltage	B通道坐标单位小格幅值	20mV/50mV/0.1V/0.2V/0.5 V/1.0V/2.0V/5.0V/10V
Oscillo Page1	CH_B	Post	B通波形在窗口中上下调整	位置选择:5-195
0scillo	1.00	AC/DC	B通耦合方式选择	AD/DC
		Enable	B通道显示/隐藏	ON/OFF
		Match	A通道和B通道两波形运算	-A,-B , A+B , A- B , RecA , RecB,RecC
	CH_C	Post	C通波形在窗口中上下调整	位置选择:5-195
		Enable	C通道显示/隐藏	ON/OFF
	TimeBase 20uS	TimeBase	横坐标单位小格幅值	1.0us-2.0s(1-2-5步进)

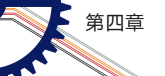




菜单项	选项	功能	功能注释	 功能选项及注释
				AUTO/NORM/SINGL/NONE /SCAN
		Syncmode	同步模式选择	自动/标准/单次/慢扫描/即时扫描
		Trigmode	触发方式选择	下降沿/上升沿
	Trigger	Source	触发通道选择	СНА/СНВ
		Threshol	水平触发位置线	位置选择:5-198
		Enable	显示/隐藏水平触发位置线	ON/OFF
Page1 Oscillo		Auto Fit	自动调整档	ON/OFF
Page1 Oscillo		T1.Post	时间测量游标T1	位置选择:5-248
		T2.Post	时间测量游标T2	位置选择:5-248
		Enable.T	显示/隐藏时间测量游标	ON/OFF
	Cursors	V1.Post	电压测量游标V1	位置选择:5-198
		V2.Post	电压测量游标V2	位置选择:5-198
		Enable.V	显示/隐藏电压测量游标	CHA/CHB/OFF

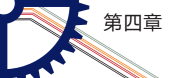


菜单项	选项	功能	功能注释	」 功能选项及注释
Page1 Oscillo		Post	水平移动查看波形	根据储存深度选择
Page1 Oscillo	Window	Depth	内存储存深度	1k~8k
		Enable	显示/隐藏事件触发线游标	ON/OFF
		Source	测量通道选择	CHA/CHB
	FREQ 0.00Hz	Туре	测量类型选择	FREQ/ DUTY/ RMS/ Vavg/ Vpp/ Vmax/ Vmin
				信号频率/占空比,电压有效值 /平均值/峰峰值/最大值/最小值
Page2		Enable	显示/隐藏测量窗口	ON/OFF
Measure Page2 Measure		Source	测量通道选择	СНА/СНВ
ribusur c	DUTY 0.0%	_		FREQ/ DUTY/ RMS/ Vavg/ Vpp/ Vmax/ Vmin
		Type	测量类型选择	信号频率/占空比,电压有效值/平均值/峰峰值/最大值/最小值
		Enable	显示/隐藏测量窗口	ON/OFF





菜单项	选项	功能	功能注释	功能选项及注释
		Source	测量通道选择	CHA/CHB
	RMS 0.00	Tuna		FREQ/ DUTY/ RMS/ Vavg/ Vpp/ Vmax/ Vmin
	0.00	Туре	测量类型选择	信号频率/占空比,电压有效值/平均值/峰峰值/最大值/最小值
		Enable	显示/隐藏测量窗口	ON/OFF
		Source	测量通道选择	CHA/CHB
Page2 <u>Measure</u>	Vavg 0.00	Туре	测量类型选择	FREQ/ DUTY/ RMS/ Vavg/ Vpp/ Vmax/ Vmin
Page2 Measure				信号频率/占空比,电压有效值/平均值/峰峰值/最大值/最小值
		Enable	显示/隐藏测量窗口	ON/OFF
	UPP +480mV	Source	测量通道选择	CHA/CHB
		-		FREQ/ DUTY/ RMS/ Vavg/ Vpp/ Vmax/ Vmin
		Туре	测量类型选择	信号频率/占空比,电压有效值/平均值/峰峰值/最大值/最小值
		Enable	显示/隐藏测量窗口	ON/OFF
	5:4.01V	Vbat	电池电压	





菜单项	选项	功能	 功能注释	
Page3 Setting Page3 Options	File Manage	Save Param	保存系统当前参数设置	
		Save Bmp	保存bmp文件(波形图)到内置U盘中 (快捷方式为:长按运行/暂停键)	按 "S" 键执行保存
		Save Dat	保存dat文件到内置U盘中	按 "S" 键执行保存
		Save Buf	保存buf文件(采样缓冲区数 据)到内置U盘中	按 "S" 键执行保存
		Save Csv	保存csv文件(导出采样缓冲区 数据)到内置U盘中	按 "S" 键执行保存
		Load Dat	载入Dat	按 "S" 键执行载入
		Load Buf	载入Buf	按 "S" 键执行载入
	WaveOut Option	Туре	输出信号的类型	squar/sine/triangle /sawtooth
		Freq	输出信号的频率	Squar (10Hz-1Mhz) sine/ triangle/sawtooth (10Hz-20kHz)
		Duty	输出信号占空比	10%-90%
	System Setting	Volume	蜂鸣器音量	0%-90%
		Blight	背光亮度	10%-100%
		Standby	待机时间	0min-30min

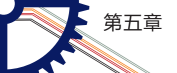




菜单具体选项介绍

通过 "▲"或"▼"按键或滑动选择选项区的选项,按"M"键打开选项设置菜单,通过"▲"或"▼"按键或滑动选择需要设置的参数选项,然后通过"∢"。或"▶"或滑动改变当前所选参数值

	1			
菜单项	选项	功能	功能注释	功能选项及注释
	System Setting	PowerOff	自动关机时间	1min-30min
		MenuCycle	主菜单选项循环	ON/OFF
		ItemCycle	子菜单选项循环	ON/OFF
		PostSlide	快速滑动位置	ON/OFF
	Calibra tion	Calibrate Zero	安下 "S"键,弹出自动校准窗口,按 "S"键执行自动校准, 完成校准后弹出,保存校准数据	
Page3 Setting		Restore Data	按下"S"键,弹出恢复出厂窗口 完成恢复后弹出,保存出厂数据],按"S"键执行自动校准,
Page3 Options	Product Info	DeviceSN	设备SN号码	
		Hardware	硬件版本号	
		МСИ Туру	处理器型号	
		LCD Typy	液晶屏型号	
		USB Disk	U盘容量	
		DFU Typy	DFU版本号	
		АРР Туру	APP版本号	
	About		相关附属信息	110



产品检查





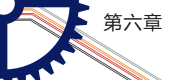
- 当电池电压符号为"□"时,或显示比较暗淡时,请及时充电,充电时可关机或者开机充电。充电时,红色LED常亮,充满则熄灭。
- 任何情况下,长按 "(」)" 电源键8秒,强制关机。



- 当您得到一台新的DS202示波器时,建议您按以下步骤对仪器 进行检查。
- 检查是否存在因运输造成的损坏。如果发现包装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损,请先保留,直到整机和附件通过电性和机械性测试。
- 检查整机,如果发现仪器外观破损,仪器工作不正常,或未能通过性能测试,请和公司联系。如果因运输造成仪器的损坏,请注意保留包装。



- 做一次快速功能检查,以核实本仪器运行正常。请按如下步骤 讲行:
- 打开电源开关,进入示波器主页面。
- 示波器接入标准信号(如:方波20KHz,Vpp=5V),用示波器探头将信号接入通道,探头上的开关设定为1X,并将示波器探头与通道连接,将探头插槽对准插口并插入。检验测量值与标准值是否一致,相差不大可进行校准。



电池处理





FCC 符合声明

此设备符合FCC 规则第15 部分中的规范。操作设备须符合以下 两个条件:

- (1) 此设备可能不会导致有害的干扰。
- (2) 此设备必须接收收到的任何干扰,包括可能导致不希望出现 的操作的干扰。



CE 标记是欧洲共同体的注册商标.此CE 标记表示产品符合所有相 关的欧洲法律规定。



🚹 切勿丢弃在家庭垃圾中

- 此仪器符合WEEE指令(2002/96/EC)标记要求。此附加产品 标签说明不得将此电子产品丢弃在家庭垃圾中。
- 处理和回收:您必须根据当地的法律和法规正确处理袖珍示 波器。由于袖珍示波器含有电子组件和电池,所以DS202必 须和家庭垃圾分开处理。
- 请按照当地的环保法规来处理电池。



技术支持







要升级示波器的固件,请执行以下操作:

- 1. 打开web浏览器访问 www.minidso.com ,将适用的示波器最新固件下载到PC上。
- 2. 长按DS202的"也"电源4秒,进入DFU固件升级模式,指示灯闪烁。
- 3. 用USB数据线将DS202链接到PC机上,PC机将出现名为:DFU V3_40_D移动硬盘,把准备好的hex固件拷贝到该移动硬盘的根目录下,当固件后缀名hex变为rdy后,重新启动DS202,完成固件升级。

有关更多信息,请访问www.minidso.com

更多服务更多信息,请访问http://www.minidso.com/forum.php