



≽II

4--A--▶

∢--B--▶

DS213

本用户手册基于APP V1.2编写

目 雰

安全声明	 P1
一、产品概览	P3
二、界面介绍	 P7
三、使用入门	 P15
四、安全检查	P23
五、功能检查	 P24
六、法规标识	 P25
七、技术支持	 P26

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。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,连接电流探头或断 开电流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,请遵守产品上的所有额定值和标记。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。



- ・请勿在潮湿环境中操作。
- ·请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	
温度	工作状态:	+0°C到50°C
/	储存状态:	−20° C 到+60° C
	工作状态:	高温:40°C到50°C,0%到90%RH
泪 斑		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

一、产品概览

DS213是一台基于ARM Cortex M3内核的5踪4线通用型电子工程任务数字存储示波器。 采用FPGA对外接ADC的管理控制和数据缓存的工作模式,提供4个应用程序分区,可用于装载和升级最多4个不同的应用程序固件。通过内置的8MB U盘,用户可以存储波形以及升级系统固件。

1、性能参数

1.1性能参数

最高采样率: 100M Sa/s 模拟通道信号带宽: 15M 模拟通道标准输入阻抗: 1M Ω 模拟通道输入偶和方式: AC/DC 模拟通道最大输入电压: ±40V(×1探头) ±400V(×10探头) 水平扫描时基量程: 100nS/Div-1S/Div(1-2-5步进)

模拟通道输入灵敏度量程: 10mV/Div-10V/Div(1-2-5步进)

数字通道标准输入阻抗: 100KΩ 数字通道最大输入电压: +5V

1.2 功能参数

触发类型,边沿触发、脉宽触发

触发模式: Auto, Normal, Single, Slow

最大值、最小值

测量信号:信号频率、周期、占空比、正脉宽、负脉宽,电压峰峰值、有效值、平均值、

信号源: 10Hz~8MHz方波,10Hz~20KHz正弦波/三角波/锯齿波

1.3 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

电池:内置1000mAh锂电池,采用Micro USB端口充电

显示: 彩色TFT LCD显示 (分辨率240×400)

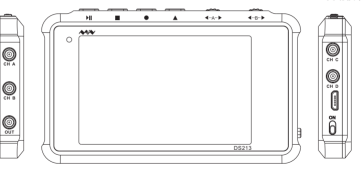
体积:整机体积(99.5×59×13.5mm)

2、接口与按键介绍

快捷功能:▲ + ▶ 載取屏幕图片

▲ + ■ 保存系统设置

▲ + ● 自动校准

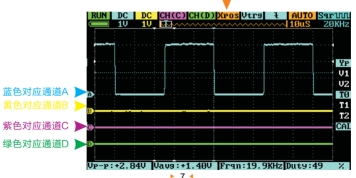


按键	功能		
≯II	运行/暂停键(K1键)		
	显示菜单(K2键)		
•	切换通道(K3键)		
A	Fn组合键(按住此键的同时拨动拨轮A,可快速调整)(K4键)		
∢ ··A·· ▶	调整/更改选项		
∢ ··B·· ▶	光标键,可在 A-U之间移动		
CHA	模拟输入通道A		
CHB	模拟输入通道B		
CHC	数字输入通道C		
CHD	数字输入通道D		
OUT	波形输出通道		
USB	充电/数据连接		
ON	电源开关		

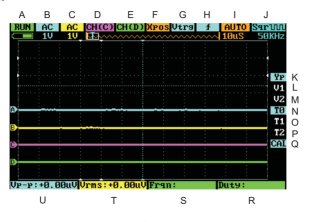
二、界面介绍

1、各通道与菜单选项颜色

橙色为公共菜单



2、主屏幕介绍



菜单	图示	选项	功能
	5	RUN/HOLD	(运行状态)运行/暂停
Α	RUN	d.	电量显示
В	AC	AC/DC/	(通道 A)交流耦合/直流耦合/隐藏
В	B 1V	10mV—10V(1-2-5 步进)	每一单位格的伏值
C AC 1V	AC	AC/DC/	(通道B)交流耦合/直流耦合/隐藏
	10mV—10V(1−2−5步进)	每一单位格的伏值	
D	CH(C)	CH (C) / (A+B)/(A-B)/(C&D)/ (C D)/INV A/INV B/	CH (C):选择通道 C 输入 (A+B):通道 A 波形 与通道 B 波形相加 (A-B):通道 A 波形与通道 B 波形相减 (C&D):通道 C 波形与通道 D 波形与运算 (CID):通道 C 波形与通道 D 波形与运算 INV A:通道 A 波形驱反 INV B:通道 B 波形取反:隐藏

菜单	图示	选项	功能
E	CH(D)	CH (D)/REC_A/REC_B/ REC_C/REC_D/	CH(D):选择通道 D 输入 REC_A: 重载上一次 A 通道保存波形 REC_B: 重载上一次 B 通道保存波形 REC_C: 重载上一次 C 通道保存波形 REC_D: 重载上一次 D 通道保存波形
F	Xpos	Xpos	波形位置选择:滚动拨轮A查看触发前后 的波形
G	Vtrg	Vtrg	触发线:滚动拨轮A调节触发伏值大小, 按下切换键"●"选择通道
Н	7	>TL, <th,>TH</th,>	触发方式:下降沿触发/上升沿触发/小于触发/ 大于触发/负脉宽小于触发/负脉宽大于触发/ 正脉宽小于触发/正脉宽大于触发

菜单	图示	选项	功能
ı	, AUTO	AUTO/NORM/SINGL/SLOW	触发模式:自动/标准/单次/慢扫描
	10uS	100nS-1S(1-2-5 步进)	时间单位值
	0 300	Sqr/Sin/Tri/Saw (Vpp=3V)	(波形输出)方波/正弦波/三角波/锯齿波
J	J Sqr ∭ 50KHz	(Sqr)10Hz—8MHz	1MHz以下为1-2-5 步进
	(Sin/Tri/Saw) 10Hz—20KHz	1MHz以上为2-4-6-8 步进	
К	Yp	Yp	波形位置线:滚动拨轮A调节位置线, 按下切换键"●"切换通道
L	V1	V1	游标 V1:可视伏值上限 按下切换键"●"显示/隐藏
М	V2	V2	游标 V2:可视伏值下限 按下切换键"●"显示/隐藏

菜单	图示	选项	功能
N	ТО	ТО	选择显示波形窗口:滚动拨轮A选择内存 不同位置的波形显示在当前窗口
0	T1	T1	时间游标T1:滚动拨轮A调节时间游标 T1大小,按下切换键显示/隐藏
Р	T2	Т2	时间游标T2:滚动拨轮A调节时间游标 T2大小,按下切换键显示/隐藏
Q	CAL	CAL	手动校准:滚动拨轮A进行水平校准,按下 切换键"●"切换A/B通道
R	Duty	TwH, TwL, △T, Frqn,	时间测量区 TwH:单周期高电平时间 TwL:单周期低电平时间
S	Frqn	Cycl, Duty	△T:游标T1、T2时长(△T=T1-T2) Frqn:信号频率 Cycl:信号周期 Duty:占空比

菜单	图示	选项	功能
Т	Vrms: +0.00uV	vavg, vmax, vmin, vrms,	Vavg: 电压平均值 Vmax: 电压最大值 Vmin: 电压最小值 Vrms: 电压有效值
U	Vp-p: +0.00uV	Vp-p, ∆V, Vtrg, Vbat	Vp−p: 电压峰峰值 △V: 游标V1、V2电压伏值(△V=V1−V2) Vtrg: X轴触发线电压 Vbat: 电池电压

3、菜单介绍

在主界面下,按下菜单键, 进入菜单选项;再次按下菜单键, 退出菜单选项。



选项	功能	操作说明
SaveWav000	保存.Dat 文件到内置 U 盘中	滚动拨轮A选择文件编号,按下K3确认
LoadWav000	载入.Dat文件	滚动拨轮A选择文件编号,按下K3确认
SaveBuf 000	保存.Buf文件(导出采样缓冲区 数据)到内置 U 盘中	滚动拨轮A选择文件编号,按下K3确认
SaveCsv 000	保存 Csv 文件(导出采样缓冲区数据)到内置 U 盘中	滚动拨轮A选择文件编号,按下K3确认
Volume 0%~100%	蜂鸣器音量	滚动拨轮A调节音量大小
LcdBk 10%~100%	背光亮度	滚动拨轮A调节背光亮度
PwrDnT Off~60m	待机时间	滚动拨轮A调节待机时长

三、使用入门

1、操作技巧

- 1)接入信号后,需观察噪声、纹波时,可选择交流耦合(AC)档位;
- 2)可通过游标V1、游标V2测量任意两点电压差值;
- 3) 可通过游标T1、游标T2测量任意两点时间差值。

2、应用实例:

例1: 测量简单信号

观测电路中一未知信号,迅速显示和测量信号的频率和峰峰值。

操作步骤如下:

- 1)连接底线,将通道A(或通道B)的探头连接到电路被测点;
- 2)设置通道A(或通道B)为 "AUTO"模式、直流耦合(DC),调节(水平)时间单位刻度与(竖直)伏值单位刻度,使信号清晰显示;

- 3)调整 "Vtrg" 值使信号稳定显示;
- 4)选择测量数据,例如: Vpp(电压峰峰值)、Vavg(平均电压)、FRQ(频率)等。

测量显示如下图:



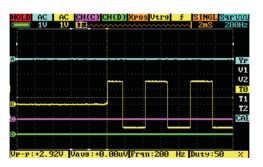
例2: 捕捉单次信号

方便地捕捉脉冲、毛刺等非周期性的信号是数字示波器的优势和特点。若捕捉一个单次信号,首先需要对此信号有一定的先验知识,才能设置触发电平和触发沿。例如,如果脉冲是一个TTL电平的逻辑信号,触发电平应该设置成"2V",触发沿设置成"上升沿触发"。如果对于信号的情况不确定,可以通过普通的触发方式先行观察,以确定触发电平和触发。

操作步骤如下:

- 1) 将诵道B的探头连接到电路被测点:
- 2) 进行触发设定: H位置为设置为" ▲ " (上升沿触发), I位置设置为"SINGL"(单次触发), 触发设置为"AC"(交流耦合)。
- 3) 调整水平时基和垂直档位至适合的范围:
- 4)调节 G位置"Vtrq",调整适合的触发电平:
- 5)按 "►II" 执行按钮,等待符合触发条件的信号出现。如果有某一信号达到设定的触发电平,即采样一次,显示在屏幕上。

利用此功能可以轻易捕捉到偶然发生的事件,例如幅度较大的突发性毛刺:将触发电平设置到刚好高于正常信号的电平,按">II"按钮开始等待。当毛刺发生时,示波器自动触发并把触发前后一段时间的波形记录下来。便于观察毛刺发生之前的波形,如下图所示。



例3: 应用游标测量

使用游标可迅速地对波形进行时间和电压测量。

A. 测量信号源第三个波峰的周期

操作步骤如下:

- 1)滚动拨轮B移动光标到O位置(T1);
- 2) 滚动拨轮A将游标T1置于信号的第二个峰值处:
- 3)滚动拨轮B移动光标到P位置(T2):
- 4)滚动拨轮A将游标T2置于信号的第三个峰值处;得到 \triangle T=50uS即是第三个波峰的周期。

B. 测量信号源峰峰值

操作步骤如下:

- 1)滚动拨轮B移动光标到L位置(V1);
- 2)滚动拨轮A将游标V1置于信号波峰处:
- 3)滚动拨轮B移动光标到M位置(V2):
- 4) 滚动拨轮A将游标V2置于信号波谷处: 得到: △V=±3.04V 即是信号峰峰值。

4V :+3.04V Fran:19.6KHz

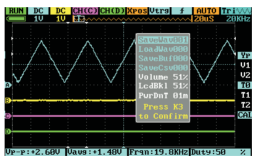


例4: 波形对比

使用D位置REC A功能可实现信号波形对比

请按如下步骤操作:

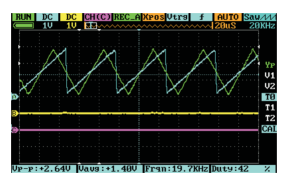
1)通道A输入已知波形信号,按下"■"键选择"SaveWav 001",按下"●"键保存波形,如下图:



2)通道A输入待比较波形信号,E位置选择"REC_A",按下"●"选择"LoadWav001",如下图;



3) 移动K位置"Yp"调节水平线,实现波形对比,如下图。



四、安全检查

当您得到一台新的DS213迷你示波器时,建议您按以下步骤对仪器进行检查:

1、检查是否存在因运输造成的损坏。

如果发现包装纸箱或航空保护袋严重破损,请先保留,直到整机和配件通过电性和机械性测试。

2、检查主机。

如果发现仪器外观破损,仪器不能正常工作,或未能通过性能测试,请和销售商联系。如果因运输造成仪器损坏,请注意保留包装。通知销售商获得维修或更换。

五、功能检查

对仪器做一次快速功能检查,以确定本仪器运行正常。请按如下步骤进行:

- 1、打开电源开关,进入示波器主页面;
- 2、为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A(CHA):
- 1)将探头上的开关设定为1X,将示波器MCX头插入通道A,并将探头探针插入"OUT"插口。
- 2)检验测量值与标准值是否一致,相差不大可进行校准。同理可检测通道B、C、D(CHB、CHC、

CHD).

六、法规标识



符合FCC声明

此设备符合美国联邦通讯委员会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) 本设备不得引发干扰。
- (2) 本设备必须能承受其收到的任何干扰,包括可能导致意外操作的干扰

ϵ

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DS213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。

七、技术支持

如需升级示波器固件, 请按以下操作执行.

- 1、访问 www.minidso.com,将适用的示波器固件下载到 PC上;
- 2、按下DS213的"►II"键同时拨开电源键开机,进入DFU固件升级模式:
- 3、用Micro USB数据线将DS213连接到PC上。PC将出现名为: DFU V3_xx_x的可移动硬盘,把准备好的.hex固件拷贝到该 移动硬盘的根目录下。当固件后缀名由.hex变为.rdy后,重新 启动DS213,完成固件升级。



