# RIGOL

# 数据手册

# DS1000CA 系列数字示波器 DS1302CA, DS1202CA, DS1102CA, DS1072CA

#### 产品综述

DS1000CA系列为双通道加一个外部触发输入通道的数字示波器。其高达2000wfms/s的波形捕获率和强大的触发功能可以精确捕获瞬息变化的信号。清晰的液晶显示和数学运算功能,便于用户更快更清晰地观察和分析信号。



#### 应用领域

- 电子线路设计和调试
- 观察瞬时信号
- 制造测试和质量控制
- 教育和科研
- 工业控制
- 机电产品设计与分析

#### 人性化设计

- 嵌入式帮助菜单,方便信息获取
- 多国语言菜单显示,支持中英文输入
- 支持U盘及本地存储器的文件存储
- 模拟通道波形亮度可调
- 波形显示可以自动设置(AUTO)
- 弹出式菜单显示,方便操作

#### 主要特色

- 提供双模拟通道,最大300MHz带宽,2GSa/s 实时采样率,50GSa/s等效采样
- 高达2000wfms/s的波形捕获率
- 64k色TFT彩色液晶屏,波形显示更加清晰
- 具有丰富的触发功能:边沿、脉宽、斜率、 视频、交替触发
- 独一无二的可调触发灵敏度,适合不同场合的需求
- 自动测量**20**种波形参数,具有自动光标跟踪测量功能
- 独特的波形录制和回放功能

- 精细的延迟扫描功能
- 内嵌FFT功能,拥有实用的数字滤波器
- Pass/Fail检测功能,可输出检测结果
- 多重波形数学运算功能
- 提供功能强大的上位机应用软件UltraScope
- 标准配置接口: USB Device, USB Host, RS-232, 支持U盘存储和USB接口打印机
- 内置硬件频率计
- 超薄设计,体积小,减少桌面占用面积
- 支持远程命令控制

2011 年 8 月 RIGOL Technologies, Inc.

#### > 自动测量20种波形参数

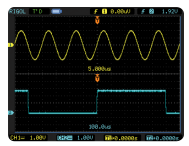


自动测量参数

### > 丰富的触发功能

DS1000CA 系列数字示波器 拥有丰富的触发功能,包括:边沿、脉宽、斜率、视频、交替触发。其中交替触发是一项模拟示波器的功能在数字示波器中的重现,可以同时使用不同时基观测信号。

DS1000CA 系列独特的可调 触发灵敏度功能,可以有效 滤除有可能叠加在触发信号 上的噪声,防止误触发。

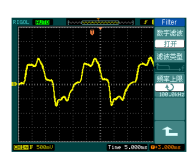


交替触发

## > 数字滤波

DS1000CA 系列数字示波器 为用户提供了 4 种实用的数 字滤波器,包括: LPF、HPF、BPF 和 BRF。

通过设定滤波器的带宽范围,可以达到很好的滤波效果。



数字滤波

#### DS1000CA系列数字示波器 提供20种自动测量的波形参 数,包括10种电压参数和10 种时间参数。

光标模式允许用户通过移动 光标进行测量操作。光标测 量有 3 种方式:自动测量、 手动测量和追踪测量方式。

#### > 高速刷新率



高速刷新率

该系列数字示波器的波形捕获率高达2000wfms/s。

高速的刷新率使得该系列产品能够精确捕获瞬息变化的信号,尤其是在动态复杂信号和异常波形捕获方面,有着特别的作用。

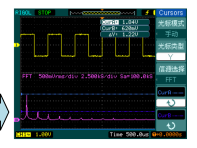
# > 通过/失败检测功能

通过/失败检测功能通过判断输入信号是否在创建规则范围内来监测信号变化情况。其检测结果可以通过屏幕显示或通过光电隔离的Pass/Fail端口进行输出,用户也可打开系统声音设置,对结果进行报警提示。



Pass/Fail 检测

#### > 光标测量



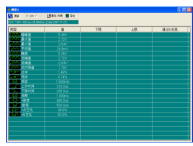
光标测量 FFT

#### > 上位机软件应用

**RIGOL** 为用户提供功能强大的上位机应用软件 UltraScope。

该软件提供的控制和分析功能 包括:

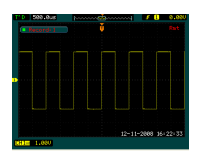
- 捕获波形并进行测量
- 进行本地或远程操作
- 以.bmp 格式保存波形
- 以.txt 或.xls 形式保存文件
- 打印波形



测量窗口

### > 波形录制

DS1000CA 系列数字示波器的波形录制功能不仅可以录制 2 个通道的输入波形,还可以录制 Pass/Fail 检测输出的波形。最大可以录制 1000帧,并可通过回放和保存功能达到更好的波形分析效果。



波形录制

# 技术指标

除非另有说明,所用技术规格都适用于 DS1000CA 系列数字示波器。示波器必须首先满足以下两个条件,才能达到这些规格标准:

- 仪器必须在规定的操作温度下连续运行 30 分钟以上。
- 如果操作温度变化范围达到或超过5℃,必须执行"自校正"程序。

除标有"典型"字样的规格以外, 所用规格都有保证。

### 技术规格

采样				
采样方式	实时采样			等效采样
采样率	2GSa/s 单通 1GSa/s 每通			50GSa/s <sup>[2]</sup>
		过到 N 次采样后完成一次波形显示,N 次数可在 2、4、8、16、32、64、		
输入				
输入耦合		直流、交流或接地(DC、AC、GND)		
输入阻抗		1MΩ±2%,与 15pF±3pF 并联 50Ω±2% <sup>[3]</sup>		
探头衰减系数设定		1X, 5X, 10X, 50X, 100X, 500X, 1000X		
最大输入电压		300V (DC+AC 峰值、1MΩ 输入阻抗、10X)		
		5V (Vrms、50Ω 输入阻抗、BNC 处) <sup>[3]</sup>		
通道间时间延	迟(典型)	500ps		
50Ω		DC1202CA DC1202	<u> </u>	
具备		DS1302CA、DS1202CA		
不具备		DS1072CA DS1102CA		
水平		16 / 200 / 🗁	l.\ <b>F0</b> C	00 1 (kk 4) [2]
采样率范围		1Sa/s-2GSa/s (实时), 50GSa/s (等效) <sup>[2]</sup>		
波形内插		Sin (x) /x		
存储深度		最大 10k 采样点(单通道)		
14 1/H VP/X		5k 采样点(每通道)		
扫速范围(s/div)		1ns/div-50s/div, DS1302CA		
		2ns/div—50s/div, DS1102CA, DS1202CA		
		5ns/div – 50s/div, DS1072CA		
		1-2-5 进制		
采样率和延迟时间精确度		±50ppm (任何≥1ms 的时间间隔)		
时间间隔 (△T) 测量精确度		单次: ± (1 采样间隔时间+50ppm×读数+0.6ns)		
(满带宽)		>16 个平均值: ± (1 采样间隔时间+50ppm×读数+0.4ns)		
测量			\( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	上
光标		T -1.1#-1		电压差(△V)
		手动模式		时间差(△T)
		) 수 마스 life D		到数(Hz)(1/△T)
		追踪模式		的电压值和时间值
		自动测量模式		自动测量时显示光标
소리면무		峰峰值、幅值、最大值、最小值、顶端值、底端值、平均值、均方根值、		
自动测量		过冲、预冲、频率、周期、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正		
		占空比、负占空比、延迟 1→2 ₹、延迟 1 → 2 ₹ 的测量		
垂直				

模拟数字转换器(A/D)	8 比特分辨率,两个通道同时采样			
灵敏度(伏/格)范围(V/div)	1mV/div-10V/div(在输入 BNC 处)			
-	±40V (500mV/div-10V/div)			
位移范围	±800mV (1mV/div-200mV/div)			
	70MHz (DS1072CA)			
	100MHz (DS1102CA)			
模拟带宽	200MHz (DS1202CA)			
	300MHz (DS1302CA)			
	70MHz (DS1072CA)			
V V 44.2-	100MHz (DS1102CA)			
单次带宽	200MHz (DS1202CA)			
	300MHz (DS1302CA)			
可选择的模拟带宽限制	20MIL			
(典型)	20MHz			
低频响应	≤5Hz(在 BNC 上)			
(交流耦合,-3dB)				
上升时间(BNC 上典型的)	<1.2ns, <1.7ns, <3.5ns, <5ns			
	分别在带宽(300MHz,200MHz,100MHz,70MHz)上			
动态范围	±5div			
	1 mV/div, ±8%(普通或平均值采样方式)			
直流增益精确度	2mV/div~5mV/div, ±4%(普通或平均值采样方式)			
	10 mV/div~10V/div, ±3% (普通或平均值采样方式)			
	垂直位移为零,且 N≥16 时:			
	± (8%×读数+0.1 格+1mV) 且选取 1mV/div			
去次测目性办疗	± (4%×读数+0.1 格+1mV) 且选取 2mV/div 或 5mV/div。			
直流测量精确度	± (3%×读数+0.1 格+1mV) 且选取 10 mV/div~10V/div。			
(平均值采样方式)	垂直位移不为零,且 N≥16 时:			
	±[直流增益精确度×(读数+垂直位移读数)+(1%×垂直位移读数)			
	+0.2 格] 设定值从 1mV/div 到 200mV/div 加 1mV。设定值从 > 200 mV/div 到 10V/div 知 50 mV			
中口关/.1/.测月.蚌拉克/亚	mV/div 到 10V/div 加 50 mV			
电压差(ΔV)测量精确度(平	在同样的设置和环境条件下,经对捕获的≥16 个波形取平均值后波形上			
均值采样方式)	任两点间的电压差 (ΔV): ± (直流增益精确度×读数+0.05 格)			
过冲	<20%			
触发	O 1div 1 Odiv 用自可调要			
触发灵敏度	0.1div ~ 1.0div,用户可调节   内部   距屏幕中心±6 格			
触发电平范围				
庶 <u>久</u> 屯   径回	$\begin{array}{c cccc} EXT & \pm \ 1V \\ EXT/5 & \pm \ 3V \end{array}$			
触发电平精确度(典型)适	内部   ± (0.3div×V/div)(距屏幕中心±4div 范围内)			
用于上升和下降时间≥20ns	EXT ± (6%设定值+40mV)			
的信号	EXT/5 ± (6%设定值+200mV)			
	正常模式: 预触发 (存储深度/ (2×采样率)), 延迟触发 1s			
触发位移	慢扫描模式: 预触发 6div, 延迟触发 6div			
释抑范围	100ns — 1.5s			
高频抑制	100kHz±50kHz			
低频抑制	8kHz±20%			
设定电平至50%(典型)	ì入信号频率≥50Hz 条件下的操作			
边沿触发				
边沿类型	上升、下降、上升+下降			
脉宽触发				
触发条件	(大于、小于、等于)正脉宽,(大于、小于、等于)负脉宽			
脉冲宽度范围	20ns – 10s			

视频触发				
信号制式	支持标准的 NTSC、PAL 和 SECAM 广播制式,行数范围是 1-525(NTSC)			
行频范围	和 1-625 (PAL/SECAM)			
斜率触发				
触发条件	(大于、小于、等于)正斜率,(大于、小于、等于)负斜率			
时间设置	20ns – 10s			
交替触发				
CH1 触发	边沿、脉宽、视频、斜率			
CH2 触发	边沿、脉宽、视频、斜率			

注:

[1] 采样率为 2GSa/s 时,只有一个通道可用。 [2] 此指标为最高型号的最高性能指标,各个型号具体等效采样率值如下:

DS1302CA: 50GSa/s

DS1202CA, DS1102CA: 25GSa/s

DS1072CA: 10GSa/s

[3] 此功能只适用于 DS1302CA 和 DS1202CA。

# 一般技术规格

显示					
显示类型	对角线为 145 毫米(5.7 英寸)的 TFT 液晶显示				
显示分辨率	320 水平×RGB×234 垂直像素				
显示色彩	64k 色				
对比度(典型)	150 : 1				
背光强度(典型)	300 nit				
探头补偿器输出					
输出电压(典型)	约 3V,峰一峰值≥1MΩ 负载时				
频率(典型)	1kHz				
电源					
电源电压	100-240 VAC <sub>RMS</sub> , 45-440Hz, CAT II				
耗电	小于 <b>50W</b>				
保险丝	2A, T级, 250V				
环境					
温度范围	操作: 10℃~+40℃				
	非操作: -20°	C <b>~+60</b> ℃			
冷却方法	风扇强制冷却				
湿度范围	+35℃以下: ≤90%相对湿度				
	+35℃~+40℃: ≤60%相对湿度				
海拔高度	操作 3,000 米以下				
	非操作 15,000 米以下				
机械规格					
尺寸	宽	303 毫米			
	高	154 毫米			
	深	133 毫米			
重量	不含包装	2.4 千克			
	含包装	3.8 千克			
IP 防护					
IP2X					
调整间隔期					
建议校准间隔期为一年					

# 订购信息

#### 产品名称

RIGOL DS1000CA 系列数字示波器

产品型号 带宽 等效采样率

DS1302CA: 300MHZ 50Ga/s DS1202CA: 200MHZ 25Ga/s DS1102CA: 100MHZ 25Ga/s DS1072CA: 70 MHZ 10 Ga/s

#### 标准配件

- 两支 1.5 米, 1:1 (10:1) 无源探头
- 一根符合所在国标准的电源线
- 一本《用户手册》
- 一份《产品保修卡》

#### 选购配件

● DS1000CA 系列数字示波器专用便携软包

# 保修概要

非常感谢您使用 RIGOL 的产品!

北京普源精电科技有限公司(RIGOL

Technologies, Inc.)承诺其生产仪器的主机和附件,在产品保修期内无任何材料和工艺缺陷。在保修期内,若产品被证明有缺陷,RIGOL将为用户免费维修或更换。详细保修说明请参见 RIGOL官方网站或产品保修卡。

欲获得维修服务或索取保修说明全文,请与我们 维修中心或各地办事处联系。

除本概要或其他适用的保修卡所提供的保证以外, RIGOL公司不提供其他任何明示或暗示的保证, 包括但不局限于对产品可交易性和特殊用途适用 性之任何暗示保证。在任何情况下,RIGOL公司 对间接的,特殊的或继起的损失不承担任何责任。

# 联系我们

如您在使用此产品的过程中有任何问题或需求,可与 RIGOL 联系:

服务与支持热线: 800 810 0002

网址: www.rigol.com