

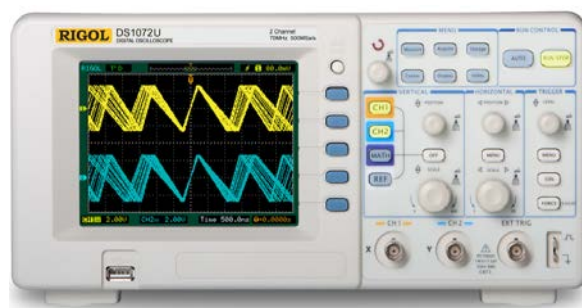
RIGOL

数据手册

DS1000U系列数字示波器

产品综述

DS1000U 系列是一款高性能指标、经济型的数字示波器。该系列数字示波器前面板设计清晰直观，完全符合传统仪器的使用习惯，方便用户操作。DS1000U 系列数字示波器包含 DS1102U 和 DS1072U 两个型号。



应用领域

- 电子线路的测试
- 电路功能测试
- 信号逻辑关系验证
- 混合信号电路测量
- 教育培训和技术培训

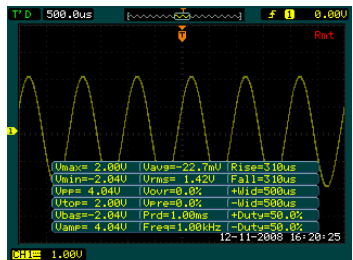
人性化设计

- 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

- 实时采样率最高达1GSa/s，等效采样率最高达25GSa/s
- 5.6英寸64k色TFT LCD，波形显示更加清晰
- 具有丰富的触发功能：边沿、脉宽、视频、斜率、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22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
- 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（仅适用于DS1072U），支持U盘存储和PictBridge 打印标准
- 独特的锁键盘功能，满足工业生产需要
- 支持远程命令控制

➤ 自动测量22种波形参数

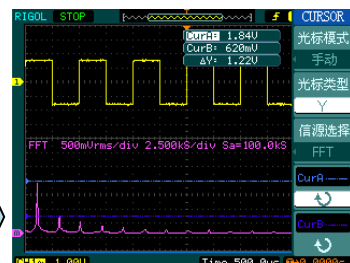


自动测量参数

该数字示波提供22种自动测量的波形参数，包括10种电压参数和12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：自动测量方式、手动测量方式和追踪测量方式。

➤ 光标测量



光标测量 FFT

➤ 丰富的触发功能

该数字示波器拥有丰富的触发功能，包括：边沿、脉宽、视频、斜率、交替触发。

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。

➤ 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

➤ 锁键盘功能

锁键盘功能可广泛应用于生产中。该模式下除菜单键 F1-F5 及 MENU ON/OFF 键外全部被锁定。

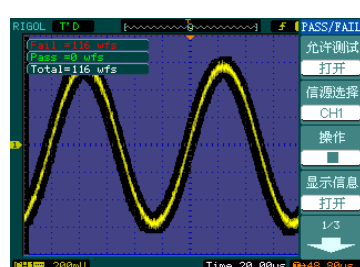
键盘锁定使用菜单操作；解锁则需要密码，并且密码可以重设。



锁键盘功能

➤ 通过/失败检测功能

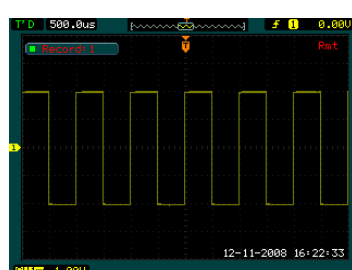
通过/失败检测功能通过判断输入信号是否在创建规则范围内来监测信号变化情况。其检测结果可以通过屏幕显示或通过光电隔离的 Pass/Fail 端口进行输出，用户也可打开系统声音设置，对结果进行报警提示。



Pass/Fail 检测

➤ 波形录制

该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 DS1000U 系列数字示波器。示波器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°C，必须打开系统功能菜单，执行“自校正”程序。

注意：除标有“典型值”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	DS1072U	最高 500MSa/s	10GSa/s
	DS1102U	最高 1GSa/s	25GSa/s
平均值	所有通道同时达到 N 次采样后完成一次波形显示，N 次数可在 2、4、8、16、32、64、128 和 256 之间选择		

输入	
输入耦合	直流、交流或接地 (DC、AC、GND)
输入阻抗	1MΩ±2%，输入电容为 18pF±3pF
探头衰减系数设定	1X, 5X, 10X, 50X, 100X, 500X, 1000X
最大输入电压	400V (DC+AC 峰值、1MΩ 输入阻抗) 40V (DC+AC 峰值)
通道间时间延迟 (典型值)	500ps

水平				
采样率范围	实时：13.65Sa/s ~500MSa/s 等效：13.65Sa/s ~10GSa/s			
波形内插	Sin (x) / x			
存储深度		通道模式	最高采样率	存储深度 (普通)
	DS1072U	双通道/单通道	500MSa/s	8kpts
	DS1102U	单通道	1GSa/s	16kpts
		双通道	500MSa/s	8kpts
扫速范围 (s/div)	5ns/div-50s/div, 1-2-5 进制			
采样率和延迟时间精确度	±50ppm (任何 $\geq 1\text{ms}$ 的时间间隔)			
时间间隔 (ΔT) 测量精确度 (满带宽)	单次：± (1 采样间隔时间 + 50ppm × 读数 + 0.6ns) >16 个平均值：± (1 采样间隔时间 + 50ppm × 读数 + 0.4ns)			

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)	2mV/div~10V/div (在输入 BNC 处)	
最大输入	模拟通道最大输入电压 CAT I 300Vrms, 1000Vpk; 瞬态过压 1000Vpk CAT II 100Vrms, 1000Vpk 使用 RP2200 10:1 探头时: CAT II 300Vrms 使用 RP3300A 10:1 探头时: CAT II 300Vrms	
位移范围	±40V (250mV/div~10V/div) ±2V (2mV/div~245mV/div)	
等效带宽	DS1072U	70MHz
	DS1102U	100MHz
单次带宽	DS1072U	70MHz
	DS1102U	100MHz
可选择的模拟带宽限制 (典型值)	20MHz	
低频响应 (交流耦合, -3dB)	≤5Hz (在 BNC 上)	
上升时间 (BNC 上典型值, 等效采样时)	DS1072U	<5ns
	DS1102U	<3.5ns
直流增益精确度	2mV/div~5mV/div, ±4% (普通或平均值获取方式) 10 mV/div~10V/div, ±3% (普通或平均值获取方式)	
直流测量精确度 (平均值获取方式)	垂直位移为零, 且 $N \geq 16$ 时: $\pm (\text{直流增益精确度} \times \text{读数} + 0.1 \text{ 格} + 1\text{mV})$ 垂直位移不为零, 且 $N \geq 16$ 时: $\pm [\text{直流增益精确度} \times (\text{读数} + \text{垂直位移读数}) + (1\% \times \text{垂直位移读数}) + 0.2 \text{ 格}]$ 设定值从 2mV/div 到 245 mV/div 加 2mV。 设定值从 250 mV/div 到 10V/div 加 50 mV。	
电压差 (ΔV) 测量精确度 (平均值获取方式)	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任两点间的电压差 (ΔV): $\pm (\text{直流增益精确度} \times \text{读数} + 0.05 \text{ 格})$	

触发		
触发灵敏度	0.1div ~ 1.0div, 用户可调节	
触发电平范围	内部 EXT	距屏幕中心±6 格 ±1.2V
触发电平精确度 (典型值) 适用于上升和下降时间 $\geq 20\text{ns}$ 的信号	内部 EXT	± (0.3div×V/div) (距屏幕中心±4div 范围内) ± (6% 设定值+200mV)
触发位移	正常模式: 预触发 (存储深度/ (2×采样率)), 延迟触发 1s 慢扫描模式: 预触发 6div, 延迟触发 6div	
释抑范围	500ns~1.5s	
设定电平至 50% (典型值)	输入信号频率 $\geq 50\text{Hz}$ 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	
行频范围	(NTSC) 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	

测量		
光标	手动模式	光标间电压差 (ΔV) 光标间时间差 (ΔT) ΔT 的倒数 (Hz) ($1/\Delta T$)
	追踪模式	波形点的电压值和时间值
	自动测量模式	允许在自动测量时显示光标
自动测量	峰值、幅值、最大值、最小值、顶端值、底端值、平均值、均方根值、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 $1 \rightarrow 2\#$ 、延迟 $1 \rightarrow 2\%$ 、相位 $1 \rightarrow 2\#$ 、相位 $1 \rightarrow 2\%$ 的测量	

一般技术规格

显示		
显示类型	对角线为 145 毫米 (5.6 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 (典型值)	150 : 1	
背光强度 (典型值)	300 nit	
探头补偿器输出		
输出电压 (典型值)	约 3Vpp, 峰峰值	
频率 (典型值)	1kHz	
电源		
电源电压	100~240 VAC _{RMS} , 45~440Hz, CAT II	
耗电	小于 50W	
保险丝	2A, T 级, 250V	
环境		
温度范围	操作: 10°C ~ +40°C 非操作: -20°C ~ +60°C	
冷却方法	风扇强制冷却	
湿度范围	+35°C 以下: ≤90% 相对湿度 +35°C ~ +40°C: ≤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	2.3 千克
	含包装	3.5 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 DS1000U 系列数字示波器

标准配件

- 两支 (1.5m), (1:1 或 10:1 可调) 无源探头
- 一根符合所在国标准的电源线
- 一张光盘 (《用户手册》、上位机应用软件)
- 一本《快速指南》

选购配件

- BNC 电缆
- USB 数据线
- USB-GPIB 适配器
- 便携软包
- 50 欧姆阻抗适配器 (RT50J)