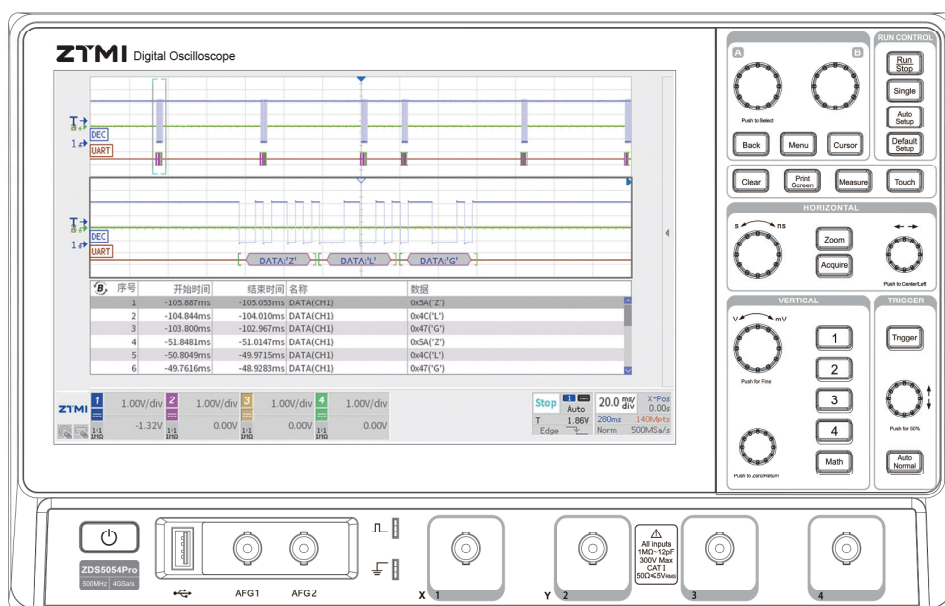




ZDS5000系列示波器

产品入门手册



目 录

1. 安全须知	1
1.1 一般性安全概要	1
1.2 警示标志	3
1.3 测量类别	4
1.4 仪器安置注意事项	5
1.5 保养与清洁	5
2. 前言	6
2.1 固件升级说明	6
3. 产品简介	7
3.1 产品选型	8
3.2 ZDS5000 系列示波器主要特色	8
4. ZDS5000 系列示波器技术参数	10
4.1 垂直系统	10
4.2 水平系统	10
4.3 采样系统	11
4.4 触发系统	11
4.5 触发种类	12
4.6 解码种类	12
4.7 测量参数	15
4.8 波形数学运算	15
4.9 信号发生器	16
4.10 显示特性	18
4.11 输入/输出端口	19
4.12 普通技术规格	19
4.13 产品尺寸	20
4.14 配件	20
5. 免责声明	21

1. 安全须知

为保证您能正确安全地使用本仪器，请务必遵守以下注意事项。如果未遵守本手册指定的方法操作本仪器，可能会损坏本仪器的保护功能。因违反以下注意事项操作仪器所引起的损伤，广州致远仪器有限公司不予以承担责任。

1.1 一般性安全概要

了解下列安全性预防措施，以避免受伤，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。

使用正确的电源线

只允许使用所在国家认可的本产品专用电源线，中国大陆规格：3×0.75mm²，Φ6.3，IEC 6022753，L=1500mm，大烟斗三插+品字尾，CCC 认证。

将产品接地

本产品通过电源电缆的保护接地线接地。为避免电击，在连接本产品的任何输入或输出端子之前，请确保本产品电源电缆的接地端子与保护接地端可靠连接。

正确连接探头

探头地线与地电势相同。请勿将地线连接至高电压。

查看所有终端额定值

为避免起火和过大电流的冲击，请查看产品所有的额定值和标记说明，请在连接产品前查阅产品手册以了解额定值的详细信息。

使用合适的过压保护

示波器交流电源输入端过电压类别 II，不能应用在过电压类别 III 和 IV 的电网上。

请勿开盖操作

请勿在仪器机箱打开时运行本产品。

使用指定规格的电源保险丝

如需更换电源保险丝，请将仪器返厂，由致远仪器授权的维修人员更换符合本产品指定规格（T 级，额定电流 5A，额定电压 250V）的保险丝。

电池

电池型号 CR2032 或是等同，用在主板 PCB 上。

防止触电危险

电源线必须插在墙壁上或在可视范围内的具有保护地的插排上，不可插在引线混乱的插排上，插排不可过流使用。

怀疑产品出故障

怀疑产品出故障时，请勿拆装把手处的螺钉，避免划伤。产品出现任何问题，请勿进行**拆机操作**，请及时联络广州致远仪器有限公司授权的维修人员进行检测、维护、调整或零件更换。

保持适当的通风

通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

请勿在潮湿环境下操作

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险，请勿在潮湿环境下操作仪器。

请勿在易燃易爆的环境下操作

为避免仪器损坏或人身伤害，请勿在易燃易爆的环境下操作仪器。

请保持产品表面的清洁和干燥

为避免灰尘或空气中的水分影响仪器性能，请保持产品表面的清洁和干燥。

防静电保护

示波器在静电抗扰度试验上，满足实验室仪器中接触式放电 4kV、空气放电 8kV 的防护等级。但在日常使用中，需时刻注意静电对仪器的损害。

关于防静电保护我们有以下建议措施：

- 1、保持仪器电源线接地良好，将静电泄放到大地；
- 2、仪器使用环境中需要铺防静电毯，或穿戴防静电衣帽、手环等；
- 3、测试产品时先接探头地线，再接探针到信号线；
- 4、切勿用手去触摸示波器探头探针。

操作者在使用仪器时，一定要有静电防护意识，特别是干燥的冬天，这样才可以减少静电放电对仪器的伤害。

注意搬运安全

为避免仪器在搬运过程中滑落，造成仪器面板上的按键、旋钮或接口等部件损坏，请注意搬运安全。

把手使用

为了保证示波器把手使用时，示波器的安全，请按照下图所示进行使用。



①



②



③

1.2 警示标志

注意



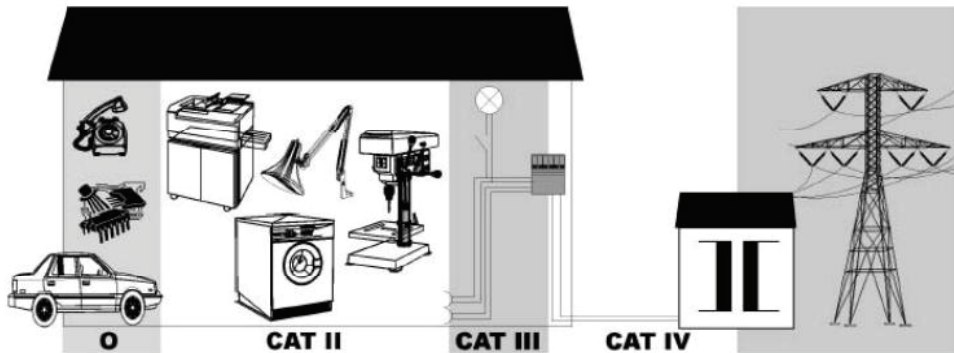
注意符号表示存在危险。提示用户对某一过程、操作方法或类似情况进行操作时，如果不按照说明书的要求操作，则可能对产品造成损坏或者丢失重要数据。在完全阅读和充分理解说明书**注意**所要求的事项之前，请不要继续操作。

(1) 示波器面板中的图标的意义：

	安全警示		探头补偿接地端		探头补偿输入端
	电源开关标志		USB 数据接口		使用期限为 40 年，可回收利用
	请勿将使用过的仪器丢入垃圾桶		CE 认证		
	All inputs 1MΩ~12pF 300Vrms CAT I; 50Ω≤5Vrms				
	所有通道均有 1MΩ/50Ω 的输入电阻切换，12pF 的输入电容。示波器信号输入端具有 300V rms “CAT I” 等级规格，即最大输入大电压不能超过 300V rms(有效值)。				

(2) 测量类别介绍：

测量类别有 O、CAT II、CAT III 和 CAT IV，主要的介绍如下所示：



测量类别	测量类别显示	说明	备注
I	O	为适用于在不直接与电网电源连接的电路上进行的测量。	在不由电网电源供电的电路上和作了特殊保护由电网供电的电路上进行的测量
II	CAT II	为适用于在直接与低压设施连接的电路上进行的测量。	在家用电器上、便携式工具上和类似设备上的测量。
III	CAT III	为适用于在建筑物设施中进行的测量。	在配电板上、断路器上、布线上包括电缆、汇流条上、接线盒上、开关上、固定设施的输出插座上、工业用设备上以及其他设备上，例如与固定设施永久连接的驻立式电动机上的测量。
IV	CAT IV	适用于在低压设施的源端处进行的测量。	在初级过流保护装置上和纹波控制单元上的测量

注：引用标准 IEC/EN61010-2-030 CAT I 被替换为 O，O 指在没有直接连接到主电源的电路上进行测量。例如，对没有从主电源导出的电路，特别是受保护（内部）的主电源导出的电路进行测量。在后一种情况下，瞬间应力会发生变化。因此，用户应了解设备的瞬间承受能力。

警告



警告符号表示存在严重危险。提示用户对某一过程、操作方法或类似情况进行操作时，如果不能正确执行或遵守规则，则可能造成人身伤害甚至死亡。在完全阅读和充分理解警告所要求的事项之前，请不要继续操作。

1.3 测量类别

ZDS5000 系列示波器可在 CAT I 下进行测量，最大输入电压需保持在 CAT I 300Vrms 范围内。

警告



ZDS5000 系列示波器仅允许在指定的测量类别中使用。

1.4 仪器安置注意事项

注意



仪器安置场所相关注意事项如下：

- 远离恶劣环境。**远离阳光直射、热源、大量烟尘、蒸汽、腐蚀性或可燃性气体、强烈磁场源、高压设备与动力线、水、油、化学剂的场所；
- 水平平坦。**请将仪器安置在水平平坦的场所，以便更好地观察测量结果；
- 通风良好。**为了保证示波器内部有良好的通风，在仪器的后面板有散热孔的设计，可使示波器在运行时，内部温度不会过高；请确保进气和排气区域无阻塞并有自由流动的空气。为保证充分的通风，在工作台机架中使用示波器时，请确保其两侧、上方、后面应留出至少 10 厘米的间隙。



警告 通风不良会引起仪器内部温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

1.5 保养与清洁

保养

请勿将仪器放置在长时间受到日照的地方。

清洁

请根据使用情况对仪器进行清洁。方法如下：

- 断开电源；
- 用潮湿但不滴水的软布（可使用柔和的清洁剂或清水）擦拭仪器外部的浮尘。清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的 LCD 保护屏。

警告



产品重新通电之前，请务必确认产品已经干燥，避免因留有的水分造成不必要的事故。

2. 前言

2.1 固件升级说明

示波器功能在不断地迭代更新，下载最新固件并安装，可了解和使用最新的功能。以下为 ZDS5000 系列示波器的固件下载路径及安装方法。

打开致远仪器官网示波器首页 <https://www.zlgtmi.com/osc.html>，或扫描如图 2.1 所示的二维码，点击对应系列示波器，在“资料下载”页面选择对应的“【固件升级】ZDSxxxx”下载固件。



图 2.1 示波器官网链接

ZDS5000 系列示波器**固件升级步骤**【请严格按下述步骤操作】：

1. 将升级包解压，并确保解压后的文件夹在 U 盘根目录下，即 U 盘中的目录如表 2.1 所列。

表 2.1 U 盘目录

固件名称	型号	U 盘目录
ZDS5000 系列示波器固件	ZDS5054A、ZDS5054D、 ZDS5054Pro	U 盘：\ZDS5000\code\code.bin

2. 插入升级 U 盘，给示波器上电，开机，示波器会自动进入升级界面，升级需要几分钟，请耐心等待；若等待一段时间后未进入升级界面，请检查固件路径是否正确，同时确认 U 盘的文件系统为 FAT32 格式（不支持 NTFS 格式）。
3. 升级完成后，蜂鸣器会响，示波器会自动重启，并进入正常界面，至此升级完成，可拔出 U 盘。

【注意事项】

- 升级过程中不能拔插 U 盘或断电，否则可能会导致升级失败，需按固件升级步骤 2 重新升级。
- 升级完成后，依次按“Menu”、“系统设置”、“系统”、“系统信息”，可查看当前机器的版本，可依此来判断是否升级成功。
- ZDS5000 系列固件仅适应于 ZDS5000 系列示波器。

3. 产品简介

ZDS5000 系列示波器是 ZTMI 致远仪器继 ZDS4000 系列示波器后全新推出的数据挖掘型高性能示波器，除了继承原有的强大参数测量、统计功能和全面的触发、解码功能外，在存储深度上打造新高度，拥有史无前例的深存储和高波形刷新率，以及创新性的 zExplore 的波形探测功能，是 500M 示波器中功能较为齐全并具有突破性指标的代表，可广泛应用于通信、航天、国防、嵌入式系统、计算机、研究和教育等众多行业和领域。



图 3.1 ZDS5054Pro 示波器面板

ZDS5000 系列示波器拥有全新的触屏功能，可通过触摸的方式完成复杂操作，兼具深度定制优化和舒适灵活的旋钮手感，带给客户全新的体验。

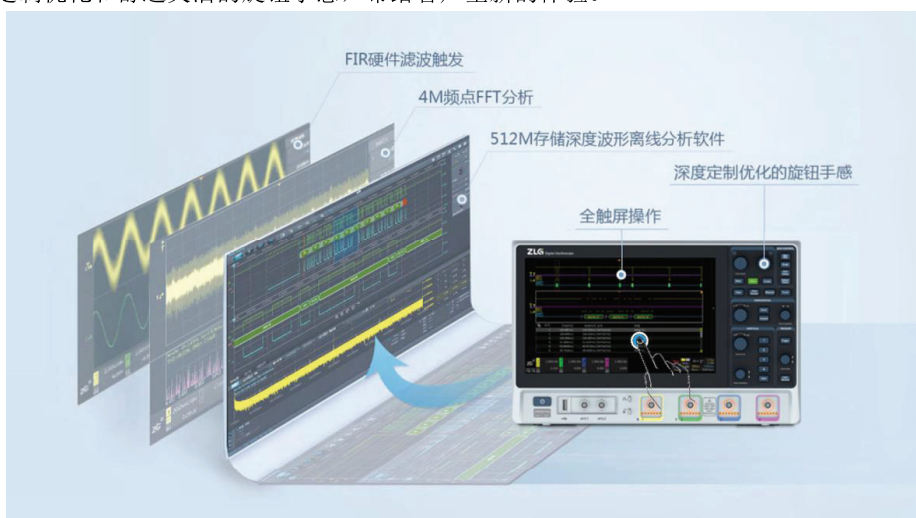


图 3.2 触屏功能效果图

3.1 产品选型

ZDS5000 系列示波器相关型号及参数如表 3.1 所列。

表 3.1 产品选型表

型号	ZDS5054A	ZDS5054D	ZDS5054Pro
模拟带宽	500MHz	500MHz	500MHz
通道	4	4	4
采样率 ^注	4GSa/s	4GSa/s	4GSa/s
刷新率	330k	600k	1M
存储深度 ^注	250Mpts	512Mpts	512Mpts
参数测量	54 种	54 种	54 种
触发种类	46 种	46 种	46 种
协议解码	30 余种	40 余种	40 余种
FFT 点数	4M	4M	4M
波形搜索	7 种	7 种	7 种
FIR 硬件实时滤波器	支持	支持	支持
信号发生器	支持	支持	支持
电源分析	支持	--	支持
环路分析	支持	--	支持
时序分析	--	支持	支持
屏幕大小	10.1 英寸 触摸屏	10.1 英寸 触摸屏	10.1 英寸 触摸屏

注：存储深度每两通道复用。以 ZDS5054Pro 为例，CH1 和 CH2 独立共用 512Mpts，CH3 和 CH4 独立共用另外的 512Mpts。只打开单通道时，该通道最大存储深度可达 512Mpts，若同时打开相对应的两个通道，则每个通道最大存储深度均为 256Mpts。同理，采样率的分配原则也是两通道共用，以 ZDS5054Pro 为例，只打开单通道时，该通道最大采样率可达 4GSa/s，若同时打开相对应的两个通道，则每个通道最大采样率均为 2GSa/s。

3.2 ZDS5000 系列示波器主要特色

- 500MHz 带宽，标配了最高 4GSa/s 的采样率；
- 标配了最高 512Mpts 海量存储深度；
- 标配 13 种基础触发，33 种协议触发，30/40 余种协议解码类型；
- 标配了最高 1Mwfms/s 的波形刷新率；
- 4Mpts 的 FFT 分析功能；
- **双 ZOOM 波形缩放功能**。可同时使用两个 ZOOM 窗口对多个波形细节进行多方

位对比分析；

- 最多 54 种“真正意义”参数测量统计。通过 FPGA 全硬件并行处理，基于原始的采样点，对全存储深度的波形进行测量；
- **波形搜索功能**。支持边沿、脉宽、欠幅、上升/下降时间、周期/频率和占空比多种搜索条件，结合“双 ZOOM”功能可快速查看和定位异常信号；
- **分析功能**。ZDS5000 系列示波器标配电源分析功能、分段存储功能、FIR 硬件滤波功能以及上位机软件分析功能等，可以辅助分析波形信号，快速找到问题；
- 10.1 英寸 TFT 彩色**触摸**显示屏，分辨率 800×480，并具有优化的 256 级灰度等级显示；
- 支持 USB Host、USB Device、LAN、VGA 等接口，支持程控设备标准命令（SCPI），为仪器的二次编程控制提供丰富通信接口。

4. ZDS5000 系列示波器技术参数

所有参数均可保证，但示波器须在规定的操作温度下连续运行 30 分钟以上。

4.1 垂直系统

表 4.1 垂直系统模拟通道特性

特性	说明		
	ZDS5054A	ZDS5054D	ZDS5054Pro
通道数	4		
模拟带宽(-3dB)	500MHz		
计算的上升时间	≤ 0.8ns		
垂直分辨率	8 bit		
带宽限制	20MHz、OFF		
输入耦合	DC、AC、GND		
输入阻抗	1MΩ ± 1% 12pF ± 4pF 50 Ω ± 1.5%		
输入灵敏度范围	2mV/div ~ 10V/div, 1-2-5 步进		
最大输入电压	1MΩ	CAT I 300Vrms	
	50Ω	5Vrms	
直流增益精度	2 mV/div ~ 5 mV/div : ±3%满量程 10 mV/div ~ 10 V/div : ±2%满量程		
直流偏移准确度	-2V ≤ 偏移值 ≤ 2V : ±0.1 div ± 2 mV ± 2% 偏移值 偏移值 > 2V, 偏移值 < -2V : ±0.1 div ± 2 mV ± 3% 偏移值		
通道间隔离	> 40dB		
低频响应(交流耦合, -3dB)	≤ 5Hz		
偏置范围	1MΩ	2mV/div 至 100mV/div : ±2V; 200mV/div 至 1V/div : ±20V; 2V/div 至 10V/div : ±40V	
	50Ω	2mV/div 至 100mV/div : ±2V; 200mV/div 至 1V/div : ±20V;	
动态范围	屏幕中心 ± 6div		
探头衰减系数	0.1× ~ 1000×, 1-2-5 倍步进		

4.2 水平系统

表 4.2 水平系统模拟通道

特性	所有 ZDS5000 系列型号
时间档位	500ps/div ~ 1ks/div, 1-2-5 步进
时基精度	25ppm ± 5ppm/年(老化)
波形刷新率 ^注	ZDS5054A: 330,000 wfms/s ZDS5054D: 600,000 wfms/s ZDS5054Pro: 1,000,000 wfms/s

续上表

特性	所有 ZDS5000 系列型号
延时范围	预触发: \leq 存储深度、后触发: 40ms - 2ks
时基模式	Y-T、X-Y、ROLL

注: 单通道, 点显示模式, 10ns/div 时基档位, 自动存储深度, 输入信号大于 5MHz。

4.3 采样系统

表 4.3 采集模式

模式	说明	
采样方式	实时采样	
最大采样率	4GSa/s (单通道模式)	
存储深度	ZDS5054A	单通道: 1.4Kpts、14Kpts、140Kpts、1.4Mpts、14Mpts、28Mpts、56Mpts、128Mpts、250Mpts 多通道: 1.4Kpts、14Kpts、140Kpts、1.4Mpts、14Mpts、28Mpts、56Mpts、125Mpts
	ZDS5054D ZDS5054Pro	单通道: 1.4Kpts、14Kpts、140Kpts、1.4Mpts、14Mpts、28Mpts、56Mpts、128Mpts、256Mpts、384Mpts、512Mpts 多通道: 1.4Kpts、14Kpts、140Kpts、1.4Mpts、14Mpts、28Mpts、56Mpts、128Mpts、256Mpts
峰值检测	所有扫描速度的取样毛刺窄至 1ns	
平均	平均包含 2 至 65536 个波形	
高分辨率	实时平均可降低随机噪声, 提高垂直分辨率	
滚动	在屏幕上从右向左滚动波形, 时基档位大于或等于 50ms/div	

4.4 触发系统

表 4.4 触发系统

特性	说明
触发源	CH1、CH2、CH3、CH4、外触发、市电触发
触发模式	自动、普通
触发耦合	DC、AC、高频抑制(50kHz)、低频抑制(50kHz)
触发释抑范围	8ns 至 16s
触发灵敏度	内部: 0~1.5 div, 探头比率为 1:1 的状态下, 2mv/div~5mv/div 档位下, 默认为 1.0div, 10mv/div~10v/div 档位下默认为 0.3div。 外部: 触发输入频率 \leq 1MHz, 默认为 300mV, 触发输入频率 \leq 10MHz, 默认为 500mV。
触发电平范围	内部: 距屏幕中心 \pm 5 div, 外部: \pm 5V

4.5 触发种类

表 4.5 触发种类

型号	触发种类	
ZDS5054A ZDS5054D ZDS5054Pro	基础触发	边沿、脉宽、欠幅、建立和保持、延迟、第 N 边沿、码型、超时、超幅、斜率、视频、交替触发、A->Bn 触发
ZDS5054A ZDS5054D ZDS5054Pro	协议触发	UART、I2C、I2C device、SPI、CAN、CAN FD、USB、LIN、SD_SPI、SD_SD、Wiegand、FlexRay、DS18B20、PS/2、MDIO、DALI、HDQ、1-Wire、Manchester、Diff-Manche、Miller、1553B、MVB、Modbus、ISO7816、WTB、SENT、MIPI_DSI、MIPI_RFFE、DHT11、SHT11、SPC、DMX512

表 4.6 基础触发类型说明

触发类型符号	说明
边沿触发 (Edge)	分为上升沿触发、下降沿触发和双边沿触发，当边沿穿过触发电平时将进行触发
脉宽触发 (Pulse)	正脉冲或负脉冲在指定脉宽时间触发
斜率触发 (Slope)	在脉冲边沿速率快于或慢于规定值时触发
视频触发 (Video)	在 NTSC、PAL 和 SECAM 视频信号的指定行、任意行、偶数场、奇数场、任意场上触发
欠幅触发 (Runt)	当脉冲幅值大于或小于所设置的幅值时可触发
超幅触发 (Pos-Runt)	当脉冲幅值大于正常幅值时可触发
码型触发 (Pattern)	两通道间的码型类型有高电平、低电平、忽略、上升沿和下降沿，设置完毕后符合条件的波形将进行触发
第 N 边沿触 (Nth-Edge)	信号在空闲后的第 N 个边沿触发
延迟触发 (Delay)	当信源 A 指定边沿与信源 B 的指定边沿的时间差满足设置的延迟时间时产生触发
超时触发 (Time-out)	当电平持续时间大于规定时间值时触发
建立/保持 (Setup/Hold)	当满足数据建立或保持的时间时可进行触发
交替触发	通过随机函数选择出是上升沿还是下降沿触发
A ->Bn 触发	A 通道边沿过后，B 通道开始边沿计数，当计数到达 n 则触发

4.6 解码种类

表 4.7 协议解码类型表

型号	协议类型	协议名称
ZDS5054D ZDS5054Pro	快充&电源管理	USB-PD2.0\3.0(PPS)、QC2.0\3.0、QC4.0\4.0+*、HDQ、PMBus*、SMBus*、AVSBus*、DMX512、DALI
	汽车&轨道交通	CAN-FD、LIN、FlexRay、SENT、SPC、MVB、WTB
	手机&智能硬件	I ² C、TDM、MIPI-DSI、MIPI-RFFE、MDIO、SD-SPI、SD-SD
	通用串行协议	CAN、UART (RS232、RS485)、I ² C、I ² C-Device、SPI、I ² S、1553B、ModBus、ARINC429

续上表

型号	协议类型	协议名称
ZDS5054D ZDS5054Pro	传感器&RFID	NEC、Philips RC5、Philips RC6、1-WIRE、DS18B20、SHT11、DHT11、Manchester、Diff-Manchester、WIEGAND、Miller、ISO7816

注 1: ZDS5054A 不支持手机&智能硬件类型的协议, 其他协议均支持。

注 2: 带*协议目前暂不支持, 敬请期待。

表 4.8 解码协议信息表

特性	说明
UART	UART 协议有发送 TXD 和接收 RXD 两路信号, 在 20Mb/s 以内的 UART (RS-232/422/485/UART) 总线可在示波器上进行触发和解码
I2C	I2C 协议有时钟线 SCL 和数据线 SDA 两路信号, 支持标准、快速和高速 I2C 总线的触发和解码
SPI	SPI 有 3 条(或 2 条)信源, 时钟线、数据线和片选线(可为 NONE), 在 20Mb/s 以内 SPI 总线可进行触发和解码, 通过设置其工作方式, 传输模式、数据位宽和(空闲时间)即可进行解码
1553B	1553B 为 1 条数据信源, 可设置起始位触发和地址触发
ARINC429	ARINC-429 通信采用带有奇偶校验的 32 位信息字, 采用双极性归零码的三态调制编码方式。
Modbus	Modbus 为 1 条数据信源, 在 10Mb/s 以内并将其波特率, 检验位和传输模式参数设置即可进行触发和解码
MIPI-DSI	MIPI-DSI 拥有 2 条数据线 D+和 D-, 可使用起始位触发、传输模式、总线转向触发
CAN	CAN 协议有 3 种数据类型, CANH、CANL 和 CAN-DIFF, 可自行配置触发方式
CAN-FD	CAN-FD 协议有 3 种数据类型, CANH、CANL 和 CAN-DIFF, 需设置普通波特率和 FD 波特率, 可自行配置开始位触发和各类数据帧触发
LIN	LIN 协议支持 LIN1.1 和 LIN1.3 版本, 在 1Mb/s 以内 LIN 总线上同步间隔、同步场、特定 ID、特定 ID+特定数据触发
FlexRay	FlexRay 为 1 条数据线, FlexRay 总线可在 TSS 和 frame ID 进行触发
SENT	SENT 为 1 条数据信源, 可设置其数据脉冲个数和时间片宽度, 可使用同步场触发和状态场触发
MVB	MVB 为 1 条数据信源, 可设置其波特率, MSD 和 SSD 触发模式进行解码
WTB	WTB 为 1 条数据信源, 可设置其波特率和触发模式进行解码
TDM	TDM 有 3 条信源, 时钟线、数据线和片选信号线
ISO7816	ISO7816 拥有 2 条信源, 复位信源和数据信源, 可调节其波特率, 使用 TS 和 RST 触发进行解码
IIS	IIS 有 3 条信源, 时钟线、数据线和通道信源选择, 协议格式可选 IIS、Left 和 Right
SD_SPI	SD_SPI 有 2 条信源, 时钟信源和命令信源 支持指定指令或指定指令+参数触发和解码
SD_SD	SD 总线(SD 模式), 支持指定指令或指定指令+参数触发

续上表

特性	说明
USB	USB 有 2 条信源, D+和 D- 支持 USB2.0 (低速或全速) 总线上输出包、输入包、起始包、建立包、DATA0、DATA1、回应包等触发。每一种触发方式可进一步指定相应包的具体信息, 如起始包要设置扩展参数和账号值, 建立包要设置扩展参数、地址值和端口值等
DMX512	DMX512 协议规定数据包从传输必须按照规定的格式和传输波特率进行, 一个完整的 DMX512 数据包的格式由一个 MTBP 信号、一个 BREAK 信号、一个 MAB 信号和一个 SC 信号, 以及后面的数据帧组成
SPC	SPC 协议以单线半双工传输的方式进行数据传输, 最多可以同时控制 4 个传感器。与 SENT 不同, SPC 新增了触发字段, 可表示三种模式: 同步模式, ID 选择与范围选择
I3C	I3C 协议有时钟线 SCL 和数据线 SDA 两路信号, SDR 模式是 I3C 总线上的默认通讯模式
Wiegand	在 Wiegand 总线 (26Bit、39Bit、44Bit、自定义帧格式) 上遇到指定的 OEM、FC、CC 段或者数据为指定数值时触发。支持根据需要屏蔽某些字段
DS18B20	DS18B20 为 1 条数据通道, 可设置解码温度分辨率为 9、10、11、12 位进行解码; 在 DS18B20 总线上开始位、指定 ROM 指令、指定 RAM 指令触发
MDIO	MDIO 有 2 条信源, 时钟信源 MDC 和数据信源 MDI 支持在 MDIO 总线上对 ST 段、OP 段、PHYAD 段、REGAD 段和 DATA 段进行触发, 同时可在 LSB 和 MSB 两种传输模式下进行解码
DALI	DALI 有 1 条数据信源, 在 DALI 总线上遇到指定的 Forward19、Forward27、Backward 帧时触发解码
HDQ	HDQ 有 1 条数据信源, 可设置数据长度为 8 位或 16 位进行解码 在 HDQ 总线上的复位段、指定指令触发
1-Wire	1-Wire 有 1 条数据信源, 其速度模式可设置为标准或驱动进行解码 在 1-Wire 总线 (低速、高速模式) 上开始位、指定 ROM 指令触发
MIPI-RFFE	单个总线上可以挂载 1 个主机, 同时最多挂载 15 个从机。该总线使用 2 条信号线, 一条是主机控制的时钟线 SCLK, 另一条是双向数据线 SDATA
Miller	Miller 有 1 条数据信源, 可自行设置比特率进行解码, 在 Miller 总线上指定数据传输模式进行数据触发
Manchester	Manchester 有 1 条数据信源, 编码模式可选 G.E 或者 IEEE 进行解码, 在 Manchester 总线上指定包起始位触发
Diff-Manche	Diff-Manche 有 1 条数据信源, 编码模式可选 G.E 或者 IEEE 进行解码, 在差分 Manchester 总线上指定包起始位触发
DHT11	DHT11 有 1 条数据信源, 在 DHT11 总线上, 起始位触发
SHT11	SHT11 有 1 条数据信源, 在 SHT11 总线上, 指定指令触发
NEC	NEC 有 1 条数据信源, 通过设置电平反相和载波调制进行解码, 无协议触发
RC5	RC5 有 1 条数据信源, 通过设置电平反相和载波调制进行解码, 无协议触发
RC6	RC6 有 1 条数据信源, 通过设置电平反相和载波调制进行解码, 无协议触发
USB PD	USB PD 快充协议解码

续上表

特性	说明
I2C device	新唐科技音频编解码器芯片 NAU8810、NAU8811、NAU8812、NAU8814、NAU88C10、NAU8820、NAU8822、NAU88C22、NAU88L24、NAU88L25、NAU8401、NAU8402、NAU8501、NAU8502、NAU85L40 的 2 线接口协议解码
QC2.0/3.0	高通 QC2.0 和 QC3.0 快充协议解码

4.7 测量参数

表 4.9 测量参数

特性	说明	
光标测量	同时显示 X1、X2、 ΔX 、 $1/\Delta X$ 、Y1、Y2、 ΔY 、 $1/\Delta Y$	
参数测量 (54 种)	电压参数 (19 种)	峰峰值、幅度、最大值、最小值、顶部值、底部值、正过冲、负过冲、正预冲、负预冲、平均值-周期、平均值-全屏、直流有效值-周期、直流有效值-全屏、交流有效值-周期、交流有效值-全屏、比率-周期、比率-全屏、校准平均值
	时间参数 (24 种)	周期、频率、上升时间、下降时间、正脉冲宽度、负脉冲宽度、正占空比、负占空比、突发宽度、串脉冲长度、X@min、X@max、延迟 $\uparrow \rightarrow \uparrow$ 、延迟 $\downarrow \rightarrow \downarrow$ 、延迟 $\uparrow \rightarrow \downarrow$ 、延迟 $\downarrow \rightarrow \uparrow$ 、相位 $\uparrow \rightarrow \uparrow$ 、相位 $\downarrow \rightarrow \downarrow$ 、建立时间、保持时间、建立保持比率、波特率、CAN 平均负载率、CAN 瞬时负载率
	计数 (5 种)	上升沿计数、下降沿计数、正脉冲计数、负脉冲计数、触发计数器
	其他 (6 种)	面积-周期、面积-全屏、正面积-周期、负面积-周期、正面积-全屏、负面积-全屏
测量数量	同时显示 24 种	
测量统计	当前值、最大值、最小值、平均值、标准差、统计次数	
硬件频率计	支持，最大频率为示波器带宽	

4.8 波形数学运算

表 4.10 波形数学运算

特性	说明
波形运算	基本运算: A+B、A-B、A×B、A/B、积分、微分； 高级运算: 包含基本运算符 (+、-、X、/)、逻辑运算符 (>、<、=、≥、≤、!=、&&、 、())、!()、函数运算 (Intg、Diff、Ln、Exp、Sqrt、Sin、Cos、Tan) 等组合而成的多项表达式运算，如 2CH1+Diff(CH2)x3CH3； 趋势图: 频率、周期、占空比
FFT	傅里叶变换
FFT 样本点数	4Mpts
FFT 显示模式	dBm、Vrms、Ampl、PSD
FFT 窗类型	Rectangle、Hamming、Hanning、Blackman-Harris
硬件滤波	自定义滤波频率

4.9 信号发生器

表 4.11 信号发生器特性

特性	说明		
通道数	2		
最高频率	30MHz		
采样率	200MSa/s		
标准波形	正弦波、方波、锯齿波、脉冲波、噪声、直流		
任意波	自定义		
调制类型	AM、FM、PM、BASK、BFSK、BPSK、PWM		
频率特性	正弦波	1uHz ~ 30MHz	
	方波	1uHz ~ 10MHz	
	锯齿波	1uHz ~ 100kHz	
	脉冲波	1uHz ~ 1MHz	
	噪声	30MHz 模拟带宽	
	任意波	1uHz ~ 5MHz	
	分辨率	1uHz	
	准确度	> 5Hz: $\pm 2\text{ppm}$, 18°C-28°C	
正弦波频谱纯度	谐波失真	DC ~ 1MHz: < -60dBc	
	总谐波失真	< 0.25% (典型, 1Vpp, 10MHz)	
	无谐波杂散信号	< 1 MHz: -60dBc (Vout=1Vpp) < 10 MHz: -50dBc (Vout=1Vpp) < 30 MHz: -40dBc (Vout=1Vpp)	
信号特性	方波	上升与下降时间	< 20ns (典型, 1Vpp, 1kHz)
		过冲	< 5% (典型, 100kHz, 1Vpp)
		占空比	50%
		抖动	< 5MHz: 500ps (Vout=1Vpp)
		不对称性	周期的 1%
	脉冲波	占空比	0.01% ~ 99.99% (受当前频率设置限制)
		上升/下降沿	< 20ns (典型, 1V, 占空比 1%~99%)
		过冲	< 5% (典型, 1Vpp, 1kHz)
		抖动 (rms)	< 1MHz: 500ps (Vout=1Vpp)
	信号特性	锯齿波	对称性
任意波		波形长度	16Kpts
		垂直分辨率	14bits
直流特性	电压范围	50Ω: MAX 2.5V 高阻: MAX 5V	
	精度	$\pm (V_{\text{set}} \times 0.5\% + 2\text{mV})$	

续上表

特性	说明		
通道特性—相位偏移	范围	0° ~ 360°	
	波形相位分辨率	0.1°	
输出特性	电压范围	50Ω: 5Vpp 高阻: 10Vpp	
	准确度	典型(1kHz 正弦, 0V 偏移) ± (Vamp × 2% + 2mV)	
	平坦度	< 1MHz: ±0.2dB < 30MHz: ±0.3dB	
	偏移范围	50Ω: ±5Vpk (Vac+dc) 高阻: ±10Vpk (Vac+dc)	
	偏移准确度	± (Vset × 1% + 5mV + Vamp × 0.5%)	
	输出阻抗	50Ω	
	输出保护	短路保护	
扫频特性	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)	
	类型	线性	
	方向	上/下	
	起始/停止频率	和相应载波频率上下限一致	
	扫描时间	1ms ~ 1000s	
	触发源	内部	
猝发特性	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)	
	载波频率	1mHz ~ 30MHz (受波形选择设置而限制)	
	脉冲计数	1 ~ 1 000 000 (受猝发周期设置而限制)	
	猝发周期	2us ~ 1000s	
	触发源	内部	
调制特性	AM	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)
		调制源	内部
		调制波	正弦波, 方波, 锯齿波, 噪声
		调制深度	0% ~ 100%
		调制频率	1mHz ~ 1MHz (当载波或调制波为锯齿波时, 最大调制频率为 100kHz)
	FM	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)
		调制源	内部
		调制波	正弦波, 方波, 锯齿波, 噪声
		频偏	0Hz ~ 设定载波频率 (受载波频率设置而限制, 频偏与载波频率的和不能超过载波频率上限)
		调制频率	1mHz ~ 1MHz (当载波或调制波为锯齿波时, 最大调制频率为 100kHz)

续上表

特性	说明		
调制特性	PM	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)
		调制源	内部
		调制波	正弦波, 方波, 锯齿波, 噪声
		相移	0° ~ 360°
		调制频率	1mHz ~ 1MHz (当载波或调制波为锯齿波时, 最大调制频率为 100kHz)
	BASK	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)
		调制源	内部
		调制波	50%占空比的方波
		BASK 速率	1mHz ~ 1MHz
	BFSK	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)
		调制源	内部
		调制波	50%占空比的方波
		跳频频率	和频率特性标定一致 (当载波为正弦波时, 载波频率上限为 10MHz)
		BFSK 速率	1mHz ~ 1MHz
	BPSK	载波	正弦波, 方波, 脉冲波, 锯齿波, 任意波 (直流除外)
		调制源	内部
		调制波	50%占空比的方波
		BPSK 速率	1mHz ~ 1MHz
	PWM	载波	脉冲波
		调制源	内部
调制波		正弦波, 方波, 锯齿波, 噪声	
占空比偏差		0% ~ 49.99% (受当前频率和占空比设置限制)	
PWM 频率		1mHz ~ 1MHz (当载波或调制波为锯齿波时, 最大调制频率为 100kHz)	

4.10 显示特性

表 4.12 显示特性

特性	说明
显示器类型	10.1 英寸 TFT 触摸屏
显示器分辨率	800 水平 × 480 垂直
波形类型	点、矢量
显示模式	普通、余辉、色温
余辉时间	100ms、200ms、500ms、1s、2s、5s、10s、20s、50s、无限
刻度	14div (水平) × 8div (垂直)

4.11 输入/输出端口

表 4.13 输入/输出端口

端口类型	说明
USB HOST	连接 U 盘
LAN	RJ-45 连接器，支持 10/100BASE-T
VGA	VGA 显示输出接口
Trig Out	后面板 BNC 连接器在示波器触发时提供脉冲输出
AFG	信号发生器输出
探头补偿输出	前面板针脚；幅度：约 3.0V、频率：1kHz
有源探头接口	使配有源探头
USB DEVICE	连接 PC

4.12 普通技术规格

ZDS5000 系列示波器的普通技术规格如表 4.14 所列。

表 4.14 普通技术规格

电源	说明
电源电压	100—240V~
电源频率	50—60 Hz
功率	100W max
保险丝	5A, T 级, 220V
过电压类别	II
污染等级	2
防电击保护类别	Class I (PE 线连接)
机械规格	说明
尺寸	宽×高×深 = 336mm × 214mm × 129mm
重量	净重: 3.8Kg; 毛重: 6.0Kg
环境	说明
温度范围	操作: 10℃~+40℃、储存: -20℃~+70℃
湿度范围	≤ 60%相对湿度
冷却方法	风扇
海拔高度	操作 3000 米以下
法规	说明
电磁兼容性	IEC/EN 61326-1:2020、IEC/EN 61326-2-1:2020、IEC/EN 61000-3-2:2018、IEC/EN 61000-3-3:2013
安规符合性	IEC/EN 61010-1:2010、IEC/EN 61010-2-030:2017、IEC/EN 61010-031:2015

4.13 产品尺寸

ZDS5000 系列示波器尺寸图见图 4.1。

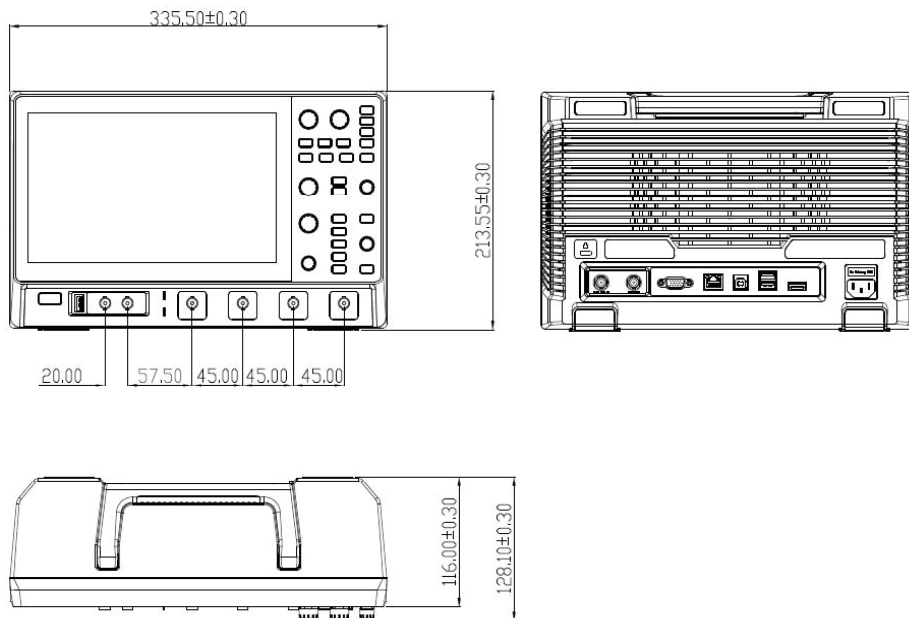


图 4.1 ZDS5000 示波器尺寸图

4.14 配件

ZDS5000 系列示波器的配件信息见表 4.15 和表 4.16 所列。

表 4.15 标准配件

配件名称	描述
USB 通信电缆	实现 PC 和示波器通信
探头	示波器每通道标配 1 套 10:1 的 500MHz 无源探头
电源线	用于示波器供电
入门手册	产品入门手册
保修卡	申请产品保修服务

注：非本公司探头使用带来的危险本公司不承担责任。

表 4.16 选配件

配件名称	描述
电流探头	用于电流信号的测量
高压差分探头	用于高压测量、悬浮电压测量

5. 免责声明

本着为用户提供更好服务的原则，广州致远仪器有限公司（下称“致远仪器”）在本手册中将尽可能地向用户呈现详实、准确的产品信息。但鉴于本手册的内容具有一定的时效性，致远仪器不能完全保证该文档在任何时段的时效性与适用性。致远仪器有权在没有通知的情况下对本手册上的内容进行更新，恕不另行通知。为了得到最新版本的信息，请尊敬的用户定时访问致远仪器官方网站或者与致远仪器工作人员联系。感谢您的包容与支持！

赋能高效测试，共创美好生活

Empower efficient testing, co-create a better life



致远仪器官方微信

VOL005