# Hantek



数据手册

202410

#### 保证和声明

#### 版权

本文档版权属青岛汉泰电子有限公司所有。

#### 声明

青岛汉泰电子有限公司保留对此文件进行修改而不另行通知之权利。青岛汉泰电子有限公司承诺所提供的信息正确可靠,但并不保证本文件绝无错误。请在使用本产品前,自行确定所使用的相关技术文件规格为最新有效的版本。若因贵公司使用青岛汉泰电子有限公司的文件或产品,而需要第三方的产品、专利或者著作等与其配合时,则应由贵公司负责取得第三方同意及授权。关于上述同意及授权,非属本公司应为保证之责任。

#### 产品认证

Hantek 认证 DPO8000 系列示波器满足中国国家行业标准和产业标准,并且已通过 CE 认证。

#### 联系我们

如果您在使用青岛汉泰电子有限公司的产品过程中,有任何疑问或不明之处,可通过以下方式取得服务和支持:

电子邮箱:: service@hantek.com, support@hantek.com

网址: http://www.hantek.com

## 1 产品特色

#### 产品特点

- 集八种独立仪器于一身,包括:示波器/16 通道逻辑分析仪/频谱分析仪/任意波发生器/数字电压表/6 位频率计和累加器/协议分析仪/协议发生器;
- 8GSa/s 实时采样率, 2G 存储深度, 1GHz 带宽, 多达 200 万帧的硬件实时波形录制和回放;
- UART、I2C、SPI、LIN、CAN 协议发生功能;
- 内置两路 200MHz 信号源,垂直分辨率 12 bit,最高输出频率 200MHz;
- 10.1 寸多点触控电容屏, 256 级波形灰度及色温显示;
- 波形捕获率高于600,000 个波形每秒;
- 丰富的串行协议触发和解码功能;
- 多达 51 种波形参数自动测量,更提供全内存硬件测量功能;
- 多种数据分析和处理功能:独立的搜索、导航按键和事件列表,直方图、波特图、电源分析、计数器;
- 全系标配 LAN、USB 远程通讯功能,支持选配 RS232 接口,HDMI 接口;
- 宽范围,低底噪,垂直灵敏度范围:500µV/div~10 V/div,各个档位均支持全带宽;
- 李沙育波形支持双屏显示,XY模式下支持光标测量。

10.1 寸多点触控电容屏, 256 级波形灰度及色温显示, 1GHz 带宽, 8GSa/s 采样率, 2G 存储深度, 600.000wfms/s 波形捕获率; 内置两路 200MHz 任意波形发生器, 支持任意波输出; 51 种自动测量, 提供全内存硬件测量功能; 丰富的串行协议触发和解码功能; 多种数据分析和处理功能; 综合 8 种仪器功能, 显著简化测量系统并加快测量速度; 提供丰富的配置接口, 使用更方便; 是一款值得信赖, 能够为您提供专业级测量的示波器。

## **2** 技术指标

所有技术规格都适用于 DPO8000 系列的示波器,具体见本章最后部分。要验证示波器 是否符合技术规格,示波器必须先符合以下条件:

- 在指定的操作温度内,示波器必须已经连续工作了二十分钟以上。
- 如果操作温度的变化幅度大于 5 摄氏度,就必须执行**自校准**操作,通过【Utility】 菜单可以进行此操作。
- 示波器必须属于出厂校正期限内。

#### 机器型号

型 <del>号</del>	模拟带宽	模拟通道 数	最大存储 深度	最高实时 采样率	最高波形捕获率
DPO8104E	1GHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8084E	800MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8054E	500MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8034E	350MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8024E	200MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8104C	1GHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8084C	800MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8054C	500MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8034C	350MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s
DPO8024C	200MHz	4	2Gpts	8GSa/s	600,000wfms/s

#### 技术指标综述

输入通道数	4 个模拟通道输入 1 个 EXT 通道输入 16 个数字通道输入
采样方式	实时采样
最大模拟通道采样率	8GSa/s 单通道、8GSa/s 半通道、4GSa/s 全通道 (CH1和CH2为一组, CH3和CH4为一组, 每组共用一组ADC采样, 每组中各打开一个通道即为半通道模式。)
最大存储深度	2Gpts 单通道、1Gpts 双通道、500Mpts 三四通道

最高波形捕获率	600,000wfms/s【5ns 点显示单通道 自动存储深度】
峰值检测	所有时基下,捕获最窄 0.25ns 的毛刺
显示屏尺寸和类型	10.1 英寸多点触控电容屏
显示分辨率	1024*600

### 垂直系统模拟通道

<i>t</i> △ ) ##△	古法一方法士士	. <del>†</del> ☆↓₩		
输入耦合 	直流、交流或者接地			
输入阻抗	1 MΩ ± 1%, 5	50 Ω ± 1%		
输入电容	21pF ± 3 pF			
	1ΜΩ	CAT I 300 VRMS, 400Vpk; 瞬态过压 1600Vpk		
最大输入电压	50Ω	5 VRMS		
垂直分辨率	8bit			
五古马知府芬国	1ΜΩ	500uV/div ~ 10 V/div		
垂直灵敏度范围	50Ω	500uV/div ~ 1 V/div		
	1ΜΩ	±1V (500uV/div ~ 50 mV/div) ±10V(100mV/div ~ 500 mV/div) ±100 V (1V/div ~ 10 V/div)		
偏移范围	50Ω	±1V(500uV/div ~ 50 mV/div) ±10V(100mV/div ~ 500 mV/div) ±100V(1 V/div )		
动态范围	±5 div ( 8 bit )			
	350M 带宽	20MHz, 100MHz, 200MHz, 350MHz; 每通 道独立可选		
**************************************	500M 带宽	20MHz, 100MHz, 200MHz, 350MHz; 每通 道独立可选		
带宽限制	800M 带宽	20MHz, 100MHz, 200MHz, 350MHz; 每通 道独立可选		
	1G 带宽	1G 带宽 20MHz, 100MHz, 200MHz, 350MHz; 每通 道独立可选		
直流增益精确度	± 3% FullScale			
** / \c) T\(\pa\) \= 74 \cdot	<200 mV/div (±0.1 div±2 mV±1.5%偏移量)			
直流偏移精确度	>200 mV/div (±0.1 div±2 mV±1.0%偏移量)			

通道间隔	扇离度	40dB,直流至每个型号的最大额定带宽
ESD 容	限	±8 kV (对于输入 BNC)

## 垂直系统数字通道

通道数量	16 个输入通道,其中: D1.0~D1.3; D2.0~D2.3; D3.0~D3.3; D4.0~D4.3
阈值范围	±7.0 V,10 mV 步进
阈值精度	±(100 mV+3%的阈值设置)
阈值选择	(1.4V)TTL, (2.5V)CMOS5.0, (1.65V)CMOS3.3, (1.25V)CMOS2.5, (0.9V)CMOS1.8, (-1.3 V)ECL, (3.7V)PECL, (1.2V)LVDS, 0V, User
最大可输入电压	±25 V 峰值 CAT I; 瞬时过压 800Vpk
最大输入动态范 围	±10 V +阈值
最小电压摆幅	500mVpp
输入电阻	大于 10MΩ
探头负载	8 pF± 3pF
垂直分辨率	1 bit

## 水平系统模拟通道

	200MHz	350MHz	500MHz	800MHz	1GHz		
时基范围	2ns/div~	1ns/div~	500ps/div	500ps/div	200ps/div		
	1 ks/div	1 ks/div	~1 ks/div	~1 ks/div	~1 ks/div		
时基精度	±1 ppm ± 1 ppm/年						
时基延迟	触发前	≥1/2 屏幕贸	≥1/2 屏幕宽度				
范围	触发后	1 s 或 100 d	1 s 或 100 div(取两者的较大值)				
时间间隔 (△T)	测量±(1 采样间隔时间)± (2 ppm×读数)±50ps						
通道间偏 移校正范 围	±100 ns						
水平模式	YT	默认					

XY	1 = 通道 1, 2 = 通道 2 3 = 通道 3, 4 = 通道 4
SCAN	时基≥100ms/div,通过调节水平时基旋钮可以自动进入 或退出 SCAN 模式
ROLL	时基≥100ms/div,通过调节水平时基旋钮可以自动进入 或退出 ROLL 模式

#### 水平系统数字通道

最小可检测脉宽	1 ns
最大输入频率	500 MHz (可以准确复制为逻辑方波的最大频率的正弦波, 输入幅度为最小摆幅,逻辑探头上需要使用最短的接地线)
通道间时滞	1 ns (典型值), 2 ns (最大值)

### 采集系统

最大模拟通道采样率	8GSa/s 单通道,8GSa/s 半通道,4GSa/s 全部通道 (CH1和CH2为一组,CH3和CH4为一组,每组共用一组ADC采样, 每组中各打开一个通道即为半通道模式。)		
最大模拟通道存储深度	存储深度 2Gpts 单通道、1Gpts 双通道、500Mpts 三四通道		
最大数字通道采样率 2GSa/s (全部通道)		直)	
	普通	默认	
<del>##</del> ##################################	峰值检测	捕获窄至 1ns 的毛刺	
获取方式	平均模式	可选 2、4、8、161024 逐点平均	
	高分辨率	最大 12bit	

#### 触发系统

触发源	CH1-CH4、EXT		
触发模式	自动、正常、单次		
释抑范围	8ns-10s		
&h42+++	CH1-CH4	示波器模拟带宽	
触发带宽	EXT	200MHz	
触发灵敏度	CH1-CH4	1div 或 5mVpp 的较大值,<10mV/div 0.5div,≥10mV/div 打开噪声抑制,触发灵敏度降低一半	
	EXT	CMOS 电压	
<b>始华中亚芬田</b>	CH1-CH4 距屏幕中心±4 格		
触发电平范围	EXT	± 1V	

#### 触发类型

触发类型	边沿触发、脉宽触发、视频触发、斜率触发、超时触发、窗口触发、 欠幅触发、超幅触发、逻辑触发、延迟触发、建立保持触发、UART 触发、LIN 触发、CAN 触发、SPI 触发、I2C 触发
边沿	通过查找波形上的指定沿(上升沿、下降沿、任意沿)和电压电平来识别触发。 信源通道:CH1~CH4、EXT
脉宽	将示波器设置为在指定宽度的正脉冲或负脉冲上触发。可以在此菜单中设置触发源、极性(正脉宽、负脉宽)、限制条件、脉冲宽度。 信源通道:CH1~CH4、EXT。
视频	在符合视频标准的扫描线、线数、奇数场、偶数场、所有场触发。支持的视频标准有 NTSC、PAL/SECAM 信源通道:CH1~CH4。
斜率	设置示波器在指定时间内从一个电平到另一个电平的正斜率或负斜率触发。 信源通道: CH1~CH4。
超时	从输入信号的上升沿(或下降沿)开始通过触发电平到相邻的下降沿(或上升沿)通过触发电平结束的时间间隔(△T)大于设定的超时时间时触发。 信源通道: CH1~CH4、EXT。
窗口	窗口触发提供高、低触发电平。当输入信号通过高触发电平或低触发电平,示波器触发。 信源通道:CH1~CH4。
欠幅	用于触发跨过了一个触发电平但没有跨过另一个触发电平的脉冲。 信源通道: CH1~CH4。
超幅	超幅触发提供一个高触发电平和一个低触发电平,当输入信号升高到高触发电平以上或降低到低触发电平以下并且超时脉冲宽度满足用户设定宽度时触发。 信源通道: CH1~CH4。
逻辑	逻辑触发需要设定每个通道的逻辑值,并设置通道之间的逻辑关系(或、与),当满足该逻辑关系,并达到设定的时间条件之后,任一通道的边沿变化时,就产生触发。信源通道: CH1~CH4。
延迟	需要分別设置信源 A 和信源 B。当信源 A 所设定的边沿(边沿 A)与信源 B 所设定的边沿(边沿 B)之间的时间差(△T)满足预设的时间限制时,示波器触发,其中边沿 A 与边沿 B 必须为紧邻的边沿。 信源通道: CH1~CH4、EXT。
建立保持	建立时间从数据通道跨过触发电平时开始,至指定的时钟通道边沿到来时结束;保持时间从指定的时钟通道边沿到来时开始,至数据通道再次跨过触发电平时结束。当建立时间或保持时间小于预设的时间时,示波器将触发。 信源通道:CH1~CH4、EXT。
UART (选件)	在检测到 UART 信号的帧起始、帧结束、数据、校验错误、错误时的

	触发。 信源通道: CH1~CH4、EXT。
LIN (选件)	在 LIN 信号的同步场上触发,也可在指定的标识符、数据或帧上触发。 信源通道:CH1~CH4、EXT。
CAN (选件)	在 CAN 信号的帧起始处、指定类型的帧(如远程帧、数据帧等)或指定类型的错误帧等上触发。 信源通道:CH1~CH4、EXT。
SPI (选件)	当片选条件或超时条件满足时,示波器在搜索到指定数据时触发。 信源通道:CH1~CH4、EXT。
I2C (选件)	在 I2C 总线的启动、停止、重启、丢失确认、地址 (7 位、8 位或 10 位)、数据或地址数据上触发。 信源通道: CH1~CH4、EXT。

### 波形测量

	光标数量	2 对 XY 光标
		光标间电压差
	手动模式	光标间时间差
光标		dX 的倒数 (1/dX)
プロか	追踪模式	固定Y轴追踪X波形点的电压值和时间值
	但\$151	固定X轴追踪Y波形点的电压值和时间值
	XY 模式	在 XY 时基模式下测量对应通道波形的电压参数
	八八大八	X=CH1, Y=CH2
	测量数量	最多同时显示 7 个测量
	测量源	CH1-CH4、Math、D1.0-D4.3
	全部测量	显示当前测量通道的 51 种测量项,测量结果不断更
	土印炒里	新,可切换测量通道
		频率、周期、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、
	水平	正占空比、负占空比、带宽、最大值时刻、最小值时
		刻、正脉冲数、负脉冲数、上升沿数、下降沿数、触
		发计数、正斜率、负斜率
自动测量	垂直	平均值、最大值、最小值、双峰值、顶端值、中间值、
		底端值、幅值、均方根、过冲、预冲、周期均方根、
		周期平均值、下降沿过冲、下降沿预冲
	其他	↑↑延迟、↓↓延迟、↑↓延迟、↓↑延迟、↑延迟↑、↑延迟↓、
		↓延迟↑、↓延迟↓、正相位差、负相位差、直流正面积、
		直流负面积、直流有效面积、直流绝对面积、交流正
		面积、交流负面积、交流有效面积、交流绝对面积
	统计	当前值、平均值、最大值、最小值、标准差、计数值
	分析	频率计、电压表、电源分析、直方图、波特图

## 波形运算

运算		B、A/B、FFT、A&&B、A  B、A^B、!A、Intg、Diff、 Exp、Abs、低通、高通、带通、带阻、AX+B、表达
色温	支持色温显示	
信源	CH1-CH4、REF	-
FFT	窗函数 峰值搜索	矩形、汉宁、汉明、布莱克曼、三角、平顶 最多 15 个峰值

## 波形分析

		按照领安重从进行公员方决 即每个领安重从到本时收率集		
	将被测信号按照触发事件进行分段存储,即每个触发事件到来时将采集			
2中17231年1	的全部波形数据作为一个分段保存在易失性存储空间。			
波形录制	源	所有打开的模拟通道		
	分析	支持逐帧或者连续播放		
	将被测信号	与用户自定义的规则进行比较,提供通过、失败数量和测试		
通过测试	总数。通过/失败事件可以触发蜂鸣器和屏幕截图。			
	源	任意模拟通道		
	波形直方图	提供一组数据值,表示在显示屏上用于定义区域范围内总命		
	中数。波形直方图即是命中分布的直观图示,又是可以测量的数字数组。			
	信源	CH1-CH4		
直方图	类型	水平、垂直		
	测量	采样点、峰值、最大值、最小值、峰峰值、平均值、中间		
		值、众数值、宽度、标准偏差		
	模式	支持所有的模式,但缩放窗口、XY 和滚动模式除外		

## 串行解码

解码类型	UART、I2C、SPI、LIN、CAN
UART	解码 20 Mb/s 的 UART 总线 TX/RX 信号的数据 (5~9 位), 支持校验位 (无校验、奇校验和偶校验) 和停止位 (1bit、1.5bit、2bit) 设置。
I2C	解码 I2C 总线的地址(包含或不包含读写位),数据和 ACK。
SPI	解码 SPI 总线 MISO/MOSI 的数据。模式支持超时和片选。
LIN	解码 1.X 或 2.X 或者两个版本的 LIN 总线,速度最高 20Mb/s。
CAN	解码 5 Mb/s 的 CAN 总线的远程帧,过载帧和数据帧。CAN 总线信号类型有 CAN_H、CAN_L、Rx、Tx、Diff。

## 频率计

CH1-CH4	
---------	--

#### 电压表

源	CH1-CH4
模式	交流有效值、直流、直流交流有效值
限制警告	支持设置蜂鸣器提示、限制条件、上限值和下限值

#### 波特图 (选件)

输入源	CH1-CH4
输出源	CH1-CH4
起始频率	10Hz-10MHz
终止频率	100Hz-25MHz
显示类型	折线图、表格

### 任意波形发生器 (选件)

采样率	200MSa/s	
垂直分辨率	12bit	
最高频率	200MHz	
标准波形		齿波、脉冲、直流、噪声、Sinc、指数上升、指数下 斯、洛伦兹、半正矢
任意波形	任意波	
正弦波	频率范围	0.1Hz-200MHz
方波	频率范围	0.1Hz-20MHz
锯齿波	频率范围	0.1Hz-5MHz
脉冲	频率范围	0.1Hz-20MHz
Sinc	频率范围	0.1Hz-5MHz
指数上升	频率范围	0.1Hz-5MHz

指数下降 頻率范围 0.1Hz-1MHz		I	
高斯 频率范围 0.1Hz-1MHz	指数下降	频率范围	0.1Hz-5MHz
洛伦兹     頻率范围     0.1Hz-1MHz       半正矢     頻率范围     0.1Hz-1MHz       佐意波     頻率范围     0.1Hz-10MHz       波形长度     2KSa       頻率     精度 分辨率     100ppm (小于 10kHz) 50ppm (大于 10kHz) 分辨率     0.1Hz 或 4 位、取两者较大值       幅度     10mVpp-14Vpp (高阻抗) 5mVpp-7Vpp (50Ω)     100 μV 或 3 位, 取两者中的较大值       推度     2% (1KHz)       輸出阻抗     50Ω±1%       調幅、调频、相位调制     调制版形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制频率: 1Hz-50KHz 调制频率: 0.1Hz-1KHz       调制版形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-360%       多周期、无限 循环数 自-10 触发源     1-10 触发源	心电图	频率范围	0.1Hz-1MHz
半正矢       频率范围       0.1Hz-1MHz         住意波       频率范围       0.1Hz-10MHz         波形长度       2KSa         頻率       精度       100ppm (小于 10kHz) 50ppm (大于 10kHz)         分辨率       0.1Hz 或 4 位, 取两者较大值         10mVpp-14Vpp (高阻抗)       5mVpp-7Vpp (50Ω)         立盾       ±7V, 高阻         ±3.5V, 50Ω       分辨率         分辨率       100 μV 或 3 位, 取两者中的较大值         精度       2% (1KHz)         输出阻抗       50Ω±1%         调幅、调频、相位调制       调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声         调制深度: 0%-120%       调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声         调制频率: 1Hz-50KHz       调制频率: 1Hz-50KHz         调制频率: 1Hz-50KHz       调制频率: 1Hz-50KHz         调制频率: 1Hz-50KHz       调制深度: 0%-360%         多周期、无限       循环数       1-10         触发源       内部、手动	高斯	频率范围	0.1Hz-1MHz
任意波 频率范围 0.1Hz-10MHz	洛伦兹	频率范围	0.1Hz-1MHz
渡形长度 2KSa 精度 100ppm (小于 10kHz) 50ppm (大于 10kHz) 分辨率 0.1Hz 或 4 位,取两者较大値 10mVpp-14Vpp (高阻抗) 5mVpp-7Vpp (50Ω)	半正矢	频率范围	0.1Hz-1MHz
精度 100ppm (小于 10kHz) 50ppm (大于 10kHz) 分辨率 0.1Hz 或 4 位,取两者较大値 10mVpp-14Vpp (高阻抗) 5mVpp-7Vpp (50Ω)	任意波	频率范围	0.1Hz-10MHz
<ul> <li> 分辨率</li></ul>	波形长度	2KSa	
福度   10   10   10   10   10   10   10   1	频率		
拉围	幅度	输出范围	
特度   2% (1KHz)   1		范围	
<ul> <li>输出阻抗</li> <li>调幅、调频、相位调制</li> <li>调制规率: IHz-50KHz</li> <li>调制规率: 0%-120%</li> <li>调制规率: 1Hz-50KHz</li> <li>调制规率: 1Hz-50KHz</li> <li>调制规率: 1Hz-50KHz</li> <li>调制规率: 1Hz-50KHz</li> <li>调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声</li> <li>调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声</li> <li>调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声</li> <li>调制规率: 1Hz-50KHz</li> <li>调制深度: 0%-360%</li> <li>多周期、无限</li> <li>循环数</li> <li>内部、手动</li> </ul>	直流偏移	分辨率	100 μV 或 3 位,取两者中的较大值
调幅、调频、相位调制 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-120% 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制偏差: 0.1Hz-1KHz 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-360% 多周期、无限 循环数 1-10 触发源 内部、手动		精度	2% (1KHz)
调制版形:正弦波、方波、三角波、噪声调制频率: 1Hz-50KHz 调制频率: 0%-120% 调制波形:正弦波、方波、三角波、噪声调制频率: 1Hz-50KHz 调制编差: 0.1Hz-1KHz 调制波形:正弦波、方波、三角波、噪声调制波形:正弦波、方波、三角波、噪声调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-360% 多周期、无限 循环数 1-10 触发源 内部、手动	输出阻抗	50Ω±1%	
调幅 调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-120% 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制频率: 0.1Hz-1KHz 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 相位调制 调制频率: 1Hz-50KHz 调制频率: 0%-360%  多周期、无限 循环数 1-10 触发源 内部、手动		调幅、调频、相	位调制
调制深度: 0%-120%			调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声
调制 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制频率: 0.1Hz-1KHz 调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 相位调制 调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-360% 多周期、无限 循环数 1-10 触发源 内部、手动		调幅	调制频率: 1Hz-50KHz
调制调制频率: 1Hz-50KHz 调制偏差: 0.1Hz-1KHz调制减形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-360%多周期、无限 猝发1-10 触发源			
调频     调制频率: 1Hz-50KHz       调制偏差: 0.1Hz-1KHz       调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声       相位调制     调制频率: 1Hz-50KHz       调制深度: 0%-360%       多周期、无限       循环数     1-10       触发源     内部、手动	调制	调频	
猝发调制波形: 正弦波、方波、三角波、噪声 调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-360%多周期、无限 循环数 触发源1-10 内部、手动	, 5.12		
相位调制调制频率: 1Hz-50KHz 调制深度: 0%-360%多周期、无限 循环数 触发源1-10 内部、手动			
海制深度: 0%-360%       多周期、无限       循环数     1-10       触发源     内部、手动		相位调制	
多周期、无限       循环数 1-10       触发源 内部、手动			
猝发     1-10       触发源     内部、手动		多周期、无限	אַאַאַאנעוניין אַ אַאַאַאנעוניין אַ אַאַאַאנעוניין אַ אַאַאַאנעוניין אַ
探发			1-10
	猝发		

## 快捷操作

屏幕截图	根据当前图像存储菜单设置,快速保存屏幕截图到指定路径。
波形保存	根据当前波形存储菜单设置, 快速保存屏幕或内存波形到指定路径。

设置保存	根据当前设置存储菜单设置,快速保存设置文件到指定路径。
全部测量	显示全部测量的弹出窗口。
统计复位	快速复位当前所有测量统计数据和测量计数。 快速复位通过测试统计信息。
录制	快速开始或结束波形录制。
组合存储	根据当前存储选项设置,快速执行组合存储功能。

#### 显示

显示屏类型	10.1 英寸多点触控电容屏,256 级波形灰度显示
显示分辨率	1024*600
网格	10 个水平分格*8 个垂直分格
余晖	最小值余晖、可调时间余晖(100ms-10s)、无限余晖
显示类型	矢量、点
波形亮度	可调
屏幕网格	点、线、关闭
网格亮度	可调
屏幕亮度	可调

### 接口

USB HOST	前面板 1 个
USB DEVICE	后面板 1 个
LAN 端口	后面板 1 个
RS232/485 (选件)	后面板 1 个
HDMI (选件)	后面板 1 个

#### 电源

电源电压	47-440Hz, 90-264VAC/127-320VDC, 55Watts MAX
电源电压	47-440HZ, 90-204VAC/127-320VDC, 33VVdllS WAX

功率	最大 55W	
保险丝	4A, T级, 250V	

### 环境

温度范围	工作	0°C~+50°C
	非工作	-30°C~+70°C
湿度范围		+30℃以下, ≤90%相对湿度 (无冷凝)
	工作	+30℃~+40℃,≤75%相对湿度(无冷凝)
		+40℃~+50℃, ≤45%相对湿度 (无冷凝)
	非工作	65℃以下,≤90%相对湿度(无冷凝)
海拔高度	工作	3,000 米以下
	非工作	15,000 米以下

## 机械规格

尺寸	372mm (长)	*138mm (宽) *231.5mm (高)
重量	不含包装	4.05kg

## 3 订货信息和保修期

## 3.1 订货信息

订货信息	订货号
主机型号	
8GSa/s, 2Gpts, 1GHz 4 通道示波器+数字通道+信号源	DPO8104E
8GSa/s,2Gpts,800MHz 4 通道示波器+数字通道+信号源	DPO8084E
8GSa/s, 2Gpts, 500MHz 4 通道示波器	DPO8054E
8GSa/s,2Gpts,350MHz 4 通道示波器	DPO8354E
8GSa/s, 2Gpts, 1GHz 4 通道示波器+数字通道+信号源	DPO8104C
8GSa/s,2Gpts,800MHz 4 通道示波器+数字通道+信号源	DPO8084C
8GSa/s, 2Gpts, 500MHz 4 通道示波器	DPO8054C
8GSa/s,2Gpts,350MHz 4 通道示波器	DPO8354C
标配附件	
示波器探头 (两通道系列标配两根,四通道系列标配四根)	PP-100 (帯宽 100MHz) PP-200 (帯宽 200MHz) HT300B(帯宽 350MHz) HT500B (帯宽 500MHz)
USB线	
电源线	

## 3.2 保修期

主机保修 3 年,不包括探头和附件。





地址: 山东省青岛市高新区宝源路 780 号, 联东 U 谷 35 号楼

总机: 400-036-7077

电邮: service@hantek.com

电话: 0532-55678770, 55678772, 55678773

邮编: 266000

官网: www.hantek.com 青岛汉泰电子有限公司