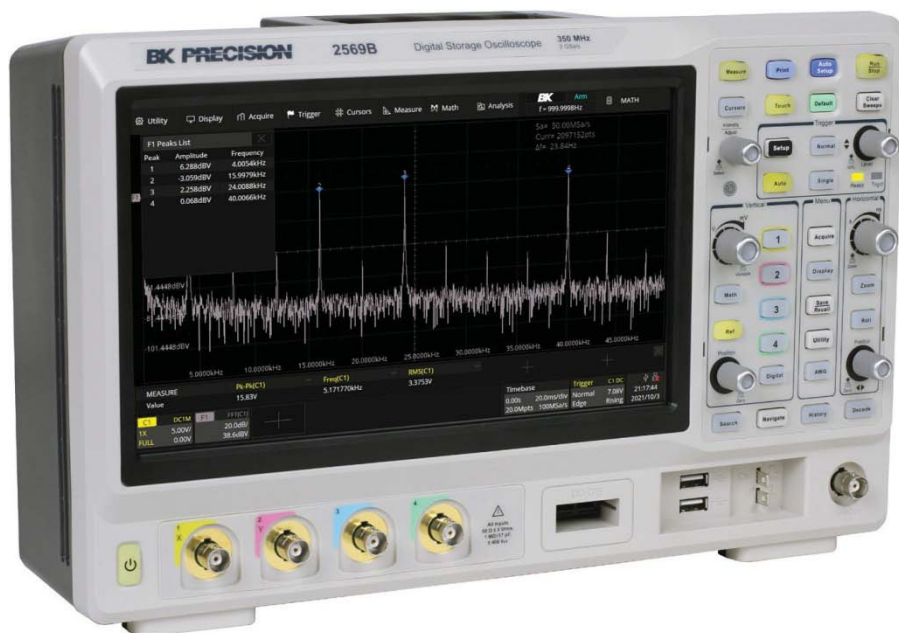


数位储存混合信号示波器

机型: 2560B 系列



功能和优点

- 带宽高达 350 MHz
- 4 个模拟通道
- 最大采样率为 2 GSa/s
- 200 Mpts 内存深度
- 每秒 120000 (正常模式) 和 500000 (seQuence 模式) 波形的最大波形更新率
- 历史和 seQuence 模式最多可存储 90000 帧
- 10.1"电容式触摸屏支持触摸屏手势
- 10 位模式提高了垂直分辨率
- 具有触发区支持的高级触发器
- 内置 50MHz 任意波形发生器
- 功率分析工具评估 11 个不同的参数
- 具有统计和直方图的自动测量
- 数学函数支持 2 个跟踪和一个公式编辑器
- 2 Mpts FFT 在频率域中查看信号时提供高分辨率
- MSO 型号中的额外 16 个数字通道标准 (DSO 可选择)
- 串行总线解码器支持 I2C、SPI、UART、CAN 和 LIN 协议
- 高速通过/失败测试和自定义屏蔽编辑器工具
- 通过内置网络服务器从标准网络浏览器控制示波器
- 符合 USBTMC 的设备端口和 LAN 接口标准

2560B 数字存储 (DSO) 和混合信号示波器 (MSO) 系列通过以前型号中没有的新功能和改进功能扩展了调试功能。每个模型提供 4 个通道, 具有 200 Mpts 的存储深度和 2 GSa/s 的最大采样率。

配备 10.1 英寸 (1024 x 600) 电容式触摸屏和每秒 120000 个波形的高波形更新率, 这些示波器可以捕捉具有出色信号保真度的 infreQuent 毛刺。

逻辑分析仪和解码软件为 I2C、SPI、UART、CAN 和 LIN 协议提供了 16 个额外的数字通道和串行总线解码支持。

通过包括触发区、波形在内的一系列功能, 最大限度地提高生产效率

记录、通过/失败极限测试和自动测量。使用波德图功能显示频率响应特性, 或使用功率分析工具评估开关电源。所有型号的标准配置, 集成 50 MHz DDS 波形发生器为被测设备提供正弦、sQuare、斜坡、脉冲、噪声、直流和任意波形的刺激输出。

2560B 系列提供了一套全面的工具, 用于捕捉信号异常、解码串行总线协议以及简化调试和分析。

其他选项可用于解码 I2S、FlexRay、CAN FD、MIL-STD-1553B、SENT 和曼彻斯特协议。

DSO 机型	2565B	2567B	2569B
MSO 机型	2565B-MSO	2567B-MSO	2569B-MSO
带宽	100 MHz	200 MHz	350 MHz
通道	模拟输入 X 4		

前面板

菜单栏

从菜单栏中选择一个类别，即可访问所有功能和功能设置。

10.1 英寸电容式触控屏

直观的触摸屏手势有助于调整每个分区的波形位置和比例。



高级触发

使用高级触发器隔离信号，包括 Edge、Slope、Pulse、Video（支持 HDTV），Window、Interval、Dropout、Runt、Pattern 和 Serial。

串行总线解码

编辑 I2C、SPI、UART、CAN 和 LIN 的串行总线解码设置。购买许可证密钥时提供的附加协议。

任意波形发生器输出

50MHz 波形发生器是所有 2560B 型号的标准配置。输出信号支持博德图功能。

16 通道数字端口

连接逻辑分析仪探针以访问 16 个数字通道。MSO 型号的标准配置，可作为 DSO 型号的升级版。

两个 USB 主机端口

连接 USB 闪存驱动器，方便存储和调用波形数据、设置和屏幕截图。还支持鼠标和键盘外围设备。

后面板

外部触发

通过/失败或触发输出

局域网和 USB 端口
LAN 和 USB 端口可从电脑进行远程控制

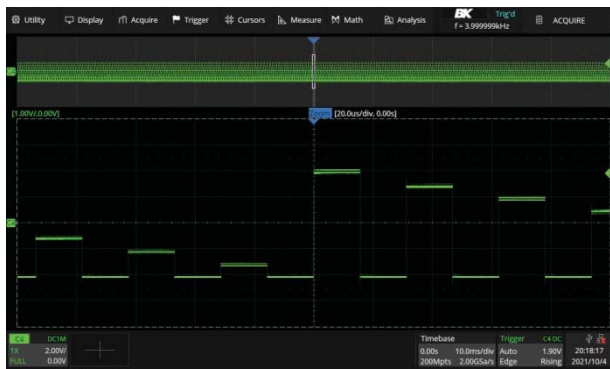
Kensington 锁
有助于保护示波器并防止被盗

交流输入和保险丝座



操作特色

200 Mpts 的一流内存深度



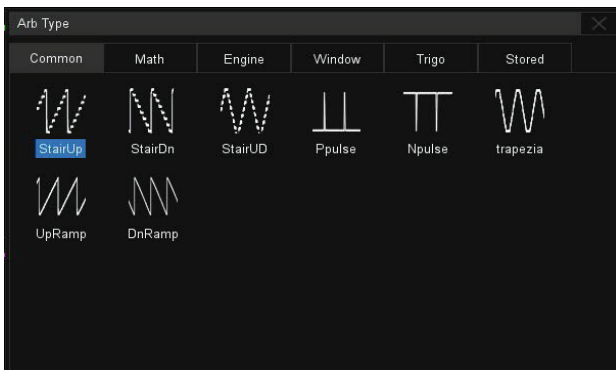
示波器的深度记忆使您能够在较长的时间间隔内以高采样率捕捉波形细节，然后放大信号进行进一步分析。

波形更新率为 120000 wfms/s



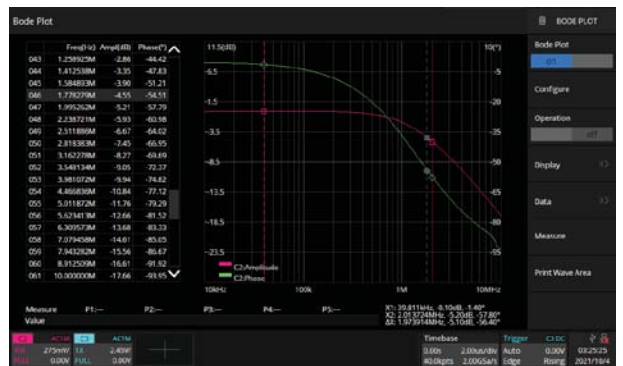
高速波形更新率显示信息，以优异的信号保真度消除毛刺。在序列模式下，更新速率最高可达 50000 wfms/s。

50 MHz 波形发生器



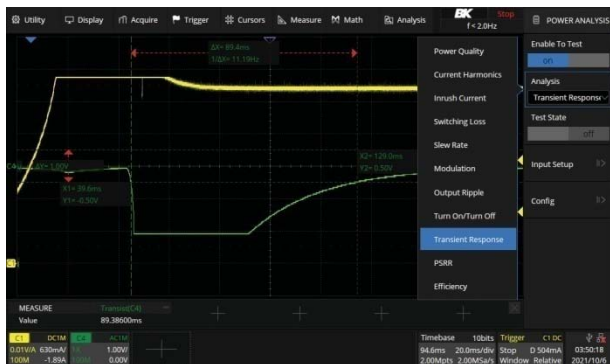
内置 DDS 波形发生器输出的波形最大频率为 50 MHz，振幅为 ±3 V。正弦、方波、锯齿波、脉冲、噪声、直流和任意波形都可用。

博德曲线



波德图特征评估系统相对于频率的振幅和相位。acquired 示例以图形和表格形式显示。

功率分析



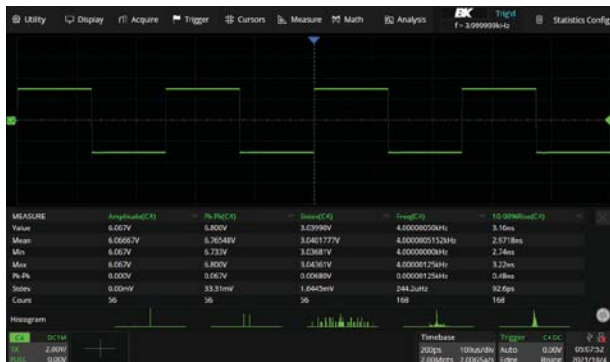
功率分析工具可以评估 11 种不同的电源或电力设备参数，如电能质量、浪涌电流和开关损耗。

波形数学



数学函数提供公式编辑器和各种操作，包括最大存储深度为 2Mpts 的 FFT。可以同时显示两个操作。

具有统计数据和直方图的测量



50+个不同的参数很容易获得，统计数据以名义和直方图的形式显示。可以从函数波形、参考波形和历史波形中获取测量值。

触发器功能和区域



使用最多两个区域触发器隔离所需波形。触摸屏手势允许用户通过将手指对角拖动到网格上的任何位置来生成区域。

数字频道/MO



MSO 功能增加了 16 个数字通道，允许采集和触发混合信号波形。

波形历史记录和记录



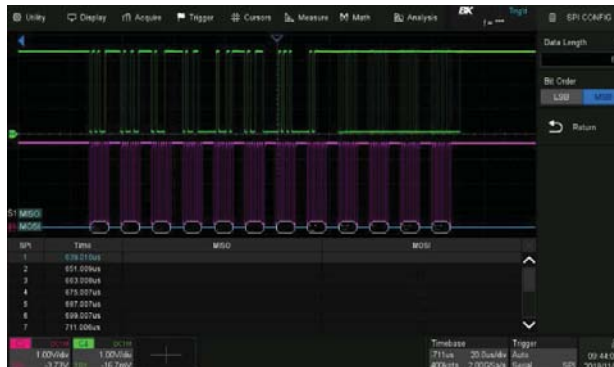
分段内存捕获信号的重要片段，而不会在死区时间浪费内存。历史记录功能最多可存储 90000 个触发波形。

掩码测试功能和编辑器



使用内置的掩码编辑器创建一个掩码，并每秒执行多达 80000 个通过/失败决策。失败的帧可以存储为历史帧以进行评估。

串行总线解码



串行总线解码支持 I2C、SPI、UART、CAN 和 LIN 协议。信息以表格形式显示。

数位储存混合信号示波器 2560B 系列

配件工具

高带宽无源示波器探头

避免限制测量系统的带宽。所有 2560B 系列型号均标配高带宽、纤薄的无源探头（每个通道一个），可帮助您最大限度地发挥作用。

机型	2565B,2565B-MSO	2567B,2567B-MSO	2569B,2569B-MSO
探头	PR150B	PR250B	PR500B
频宽	100 MHz	200 MHz	350 MHz
衰减值	X1,X10	X10	X10



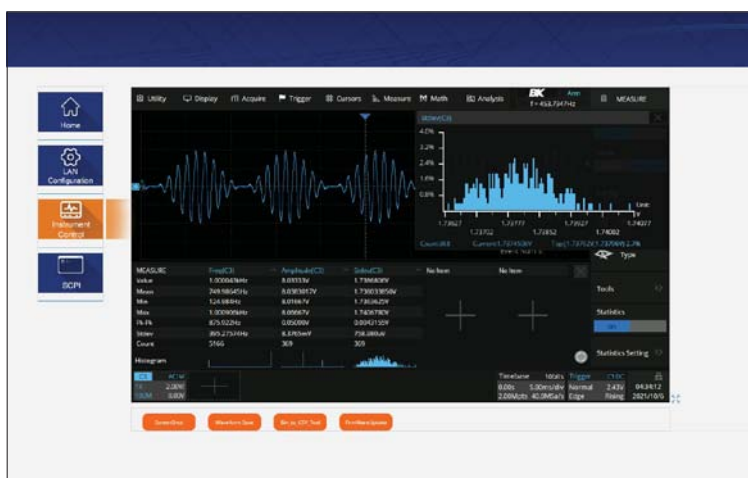
16 通道逻辑探头

16 通道彩色编码逻辑探头由两个 8 通道机箱组成。为了与 DUT 接触，探针使用自带的抓取器直接连接到方型引脚或夹子上的测试点。输入电容仅为 18pF 和 100kΩ 输入阻抗，探针可以保护信号的完整性。该探测器包含在 MSO 模型中。



远程连接

使用内置的网络服务器从远程 PC 操作示波器，该服务器可完全访问示波器的所有功能，并允许用户安装新的固件更新并保存屏幕截图、波形设置和数据。使用示波器的 IP 地址通过同一网络上的任何设备访问 web 服务器。为了安全起见，可以通过网络服务器对仪器进行密码保护控制。



web 服务器

数位储存混合信号示波器

2560B 系列

规格

注：在 23°C±5°C 的环境温度范围内，温度稳定 30 分钟后，所有规范均适用于该装置。规格仅适用于单机操作。

机型	2565B	2567B	2569B
性能特性(Performance Characteristics)			
频宽	100 MHz	200 MHz	350 MHz
上升时间	3.5 ns	1.7 ns	1 ns
输入通道数	4 模拟通道 + EXT; 16 数字通道 for MSO		
取样率	2 GSa/s (交错模式) ¹ , 1 GSa/s (非交错模式) ²		
存储深度	200 Mpts/ch (交错模式) ¹ , 100 Mpts/ch (非交错模式) ²		
波形更新率	一般模式: 120,000 波形/每秒		
	顺序模式: 500,000 波形/每秒		
垂直系统(Vertical System)			
输入耦合	DC, AC, GND		
输入灵敏度	1 MΩ: 500 μV/div to 10 V/div; 50Ω: 500 μV/div to 1 V/div		
输入阻抗	1 MΩ ± 2% or 17 pF ± 2pF; 50Ω: 50Ω ± 1%		
输入电压(Max.)	1 MΩ: ≤ 400 Vpk (DC + AC), DC to 10 kHz 50Ω: ≤ 5 Vrms, ± 10 Vpk		
直流增益精度	□ ≤ 3.0%		
直流偏移精度	(偏移值 1.5% + 满格 1.5% + 1 mV)		
通道间隔离度 (50Ω)	DC to 100 MHz: > 40 dB 100 MHz to Max BW: ≥ 34 dB		
偏移范围	500 μV/格 to 100 mV/格: ± 2 V 102 mV/格 to 1 V/格: ± 20 V 1.02 V/格 to 10 V/格: ± 200 V		
频宽限制	可选择: 20 MHz, 200 MHz, Full		
SFDR	□ 40 dB		
频宽平坦度 (50Ω)	10 kHz to BW/10: ±0.5 dB BW/10 to BW/3: ±0.8 dB BW/3 to BW2/3: +1.0 dB, -1.2 dB BW2/3 to BW: +2.0 dB, -2.5 dB		
探头衰减	1X, 10X, 100X, 用户定义		
水平系统(Horizontal System)			
时基范围	1 ns/格 ~ 1000 s/格		
时基精度	± 1 ppm; ± 1 ppm 一年后; ± 3.5 ppm 10 年后		
Ch to Ch Deskew	< 100 ps		

1: 交错: 仅 CH1 或 CH2 中的一个和/或 CH3 或 CH4 中的仅一个处于活动状态

2: 非交错: CH1 和 CH2 和/或 CH3 和 CH4 均处于活动状态

数据获取系统(Acquisition System)	
峰质检测	1 ns
插值 (Interpolation)	Sin(x)/x
分辨率	8-bit & 10-bit ³
序列	90,000 帧 max; re-arm time = 2 μs
显示特性(Display Characteristics)	
显示	10.1" TFT-LCD 触控屏
分辨率	1024 x 600
显示模式	Normal, X-Y, Roll (≥ 50 ms/div)
显示型式	Vector, Dot
亮屏时间	Off, 1 s, 5 s, 10 s, 30 s, infinite
灰度	256 灰阶
颜色	Normal, Temp. grade; 用户定义 trace colors
语言	English, Spanish, 繁体中, 简体中, French, Japanese, German, Russian, Italian, Portuguese
输入/输出(I/O)	
前面板	USB 2.0 host x2, 探头补偿
后面板	USB 2.0 装置, LAN: 100 Mbps EXT trigger: EXT ≤ 1.5 Vrms, EXT/5 ≤ 7.5 Vrms Aux Out: TRIG OUT 3.3 V LVCMOS; PASS/FAIL OUT 3.3 V TTL
环境&Safety(Environmental and Safety)	
温度	操作: 0°C to 40°C 储存: -20°C to 60°C
湿度	操作: 85% RH, 40°C, 24 hrs, 储存: 85% RH, 65°C, 24 hrs
高度	操作: ≤ 3000 m, 储存: ≤ 15,000 m
消耗功率	80 W max., 50 W 典型值, 待机: 4 W
输入电压	通用电压: 100 to 240 Vrms, 50/60 Hz
电磁相容	EMC 指令 (2014/30/EU), IEC 61326-1:2012/EN61326-1:2013 (Basic)
Safety	UL 61010-1:2012/R: 2018-11; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1:2012/ A1:2018-11. UL 61010-2-030:2018; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030:2018.
通用(General)	
尺寸 (W x H x D)	13.9" x 8.8" x 4.4" (352 x 224 x 111 mm)
重量	8.6 lbs (3.9 kg)
质保期	1 年
出货配件	四个无源探头, 电源线, USB 线, 校正报告
选购配件	机箱组装配件 (RK2560B)

3: 10bit 模式将带宽限制在 100 MHz (典型), 并将最大内存深度减少一半

数位储存混合信号示波器
2560B 系列

触发系统(Trigger System)		
模式	自动,手动,单次	
触发电平	内部: 自屏幕中心±4.1 格 EXT: ±0.61 V, EXT/5: ±3.05 V	
Hold Off Range	依时间: 8 ns to 30 s (8 ns step) 依事件: 1 to 10,000,000	
CH1 to CH4 耦合	DC	通过信号的所有分量
	AC	阻断直流分量并衰减 < 20 Hz 的信号
	LFRJ	衰减频率分量 < 1.2 MHz
	HFRJ	衰减频率分量 > 600 kHz
	Noise RJ	增加触发滞后
外部耦合(EXT Coupling)	AC	阻断直流分量并衰减信号 < 8 Hz
	LFRJ	衰减频率分量 < 33 kHz
	HFRJ	衰减频率分量 > 967 kHz
CH1 to CH4 灵敏度 > 10 mV/div: 5 to 10 mV/div: □ 2 mV/div:	Noise RJ OFF	±0.13 div ±0.26 div ±0.5 div
	Noise RJ ON	±0.33 div ±0.33 div ±0.15 div
EXT 灵敏度	200 mVpp, DC to 10 MHz 300 mVpp, 10 MHz to 300 MHz	
EXT/5 灵敏度	1 Vpp, DC to 10 MHz 1.5 Vpp, 10 MHz to 300 MHz	
精度	CH1 to CH4	±0.2 div
	EXT	±0.3 div
抖动(Jitter)	CH1 to CH4	< 10 ps rms, 6 divisions pk-pk, 2 ns edge
	EXT	< 200 ps rms
取代 (Displacement)	预触发: 0 到 100%内存, 延迟触发器: 0 至 5000 格	
放大镜(Zone)	最多 2 个区域, 来源: CH1 至 CH4; 特性: 相交, 不相交	
串行协议系统(Serial Protocol System)		
协议(Protocols)	标配: I ² C, SPI, UART, CAN, LIN 选配: CAN FD, FlexRay, I ² S, MIL-STD-1553B, SENT, Manchester	
解码器(Decoders)	2	
型式(Type)	全双工(Full duplex)	
来源	CH1 to CH4 / D0 to D15	
Threshold	-4.1 to 4.1 格	
List	1 to 7 线	
数据格式	二进制,十进制, 十六进制, ASCII	

触发型式(Trigger Types)	
边缘触发(Edge Trigger)	
来源	CH1 to CH4 / EXT / (EXT/5) / AC Line / D0 to D15
斜坡种类(Slope)	上升,下降,交流(Alternating)
斜坡触发(Slope Trigger)	
斜坡种类(Slope)	上升,下降
时间范围	2 ns to 20 s, 1 ns 分辨率
限制范围	≤, ≥, 范围内,超出范围
脉宽触发(Pulse Width Trigger)	
极性	+wid, -wid
时间范围	2 ns to 20 s, 1 ns 分辨率
限制范围	≤, ≥, 范围内,超出范围
视频触发(Video Trigger)	
标准	NTSC, PAL, 720p/50, 720p/60, 1080p/50, 1080p/60, 1080i/50, 1080i/60, 用户定义
同步性	Any, Select
触发条件	Line, Field
窗口触发(Window Trigger)	
类型(Type)	绝对, 相对
间隔触发(Interval Trigger)	
斜坡种类(Slope)	上升, 下降
时间范围	2 ns to 20 s, 1 ns 分辨率
限制范围	□, □, 范围内,超出范围
退出触发(Dropout Trigger)	
斜坡种类(Slope)	上升,下降
超时类型	边缘,状态
Runt Trigger	
极性	正,负
时间范围	2 ns to 20 s, 1 ns 分辨率
限制范围	≤, ≥, 范围内,超出范围
图面触发(Pattern Trigger)	
设置	Don't care, Low, High
逻辑	AND, OR, NAND, NOR
串行触发(Serial Triggers)	
I ² C	Start, Stop, Restart, No Ack, EEPROM, Address & Data, Data Length
SPI	Data
UART	Start, Stop, Data, Parity Error
CAN	All, Remote, ID, ID+Data, Error
LIN	Break, Frame ID, ID+Data, Error
CAN FD	Start, Remote, ID, ID+Data, Error
FlexRay	TSS, Frame, Symbol, Errors
I ² S	Data, Mute, Clip, Glitch, Rising Edge, Falling Edge
MIL-STD-1553B	Transfer, Word, Error, Timing
SENT	Start, Slow channel, Fast channel, Error

数位储存混合信号示波器
2560B 系列

串行解码器(Serial Decoder)	
I²C(Inter-IC bus)	
信号	SCL, SDA
地址	7-bit, 10-bit
解码帧 (Max.)	2,000
SPI 串行外设接口 (Serial Peripheral Interface)	
信号	CLK, MISO, MOSI, CS
边缘选择	上升, 下降
芯片脚位选择	转高, 转低, 时钟超时
Bit Order	LSB, MSB
解码帧 (Max.)	15,000
UART 通用异步收发器 (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)	
信号	RX, TX
数据长度	5-bit, 6-bit, 7-bit, 8-bit
同位元检查	None, Odd, Even, Mark, Space
停止位元	1-bit, 1.5-bit, 2-bit
Idle Level	高, 低
Bit Order	LSB, MSB
解码帧 (Max.)	15,000
CAN 控制器局域网总线 (Controller Area Network)	
解码帧 (Max.)	2,000
LIN本地互连网络 (Local Interconnect Network)	
版本	Ver1.3, Ver2.0
波特率	可选择: 600/1200/2400/4800/9600/19200 bps 用户定义: 300 bps to 20 Mbps
解码帧 (Max.)	3,000
CAN FD(CAN with Flexible Data Rate)	
波特率(Nominal)	10 / 25 / 50 / 100 / 250 kbps, 1 Mbps, 用户定义
波特率(Data)	500 kbps, 1 / 2 / 5 / 8 / 10 Mbps, 用户定义
解码帧 (Max.)	10,000
FlexRay(车内部 网络通讯协议)	
波特率(Data)	2.5 Mbps, 5 Mbps, 10 Mbps, 用户定义
解码帧 (Max.)	1,000
I2S 总线, 又称集成电路内置音频总线(数字音频接口) (Inter-IC Sound)	
信号	SCLK(BCLK), WS, DATA
Audio Variant	Audio-I2S, Audio-LJ, Audio-RJ
Offset Range	0 to 31
起始位元	1 to 32
解码帧 (Max.)	10,000
飞机内部时分制指令/响应式多路传输数据总线(MIL-STD-1553B)	
解码帧 (Max.)	10,000
SENT单边半字传输协议 (Single edge nibble transmission)	
数据串	3 to 8
曼彻斯特码(Manchester)	
波特率	500 bps to 5 Mbps

功能/任意波发生器(Function/Arbitrary Waveform Generator)	
通道数	1
输出频率	50 MHz(Max.)
取样率	125 Msa/s
频率分辨率	1 μ Hz
频率精度	\pm 50 ppm
垂直分辨率	14-bit
输出电压范围	-1.5 V to +1.5 V (into 50 Ω), -3 V to +3 V (into High-Z)
波型	正弦, 方波, 锯齿波, 脉波, 直流, 噪声, 任意波
输出阻抗	50 Ω \pm 2%
保护	过电压保护, 限流
正弦波(Sine)	
频率	1 μ Hz to 50 MHz
偏移精度(10 kHz)	\pm (1% of 偏移值 + 3 mV)
振幅平坦度	比较值: 10 kHz, 5 Vpp: \pm 0.3 dB, \leq 25 MHz \pm 0.5 dB, $>$ 25 MHz
SFDR	DC to 1 MHz: -60 dBc 1 MHz to 5 MHz: -55 dBc 5 MHz to 50 MHz: -50 dBc 25 MHz to 50 MHz: -40 dBc
谐波失真	DC to 5 MHz: -50 dBc 5 MHz to 25MHz: -45 dBc 25 MHz to 50 MHz: -40 dBc
方波/脉冲波(Square / Pulse)	
频率	1 μ Hz to 10 MHz
占空比	1% to 99%
边沿(Edge)	$<$ 24 ns (10% to 90%)
过激(Overshoot)	$<$ 3% (典型值, 1 kHz, 1 Vpp)
脉宽(Pulse Width)	$>$ 50 ns
抖动 (cycle to cycle)	$<$ 500 ps + 10 ppm
锯齿波(Ramp)	
频率	1 μ Hz to 300 kHz
线性	$<$ 0.1% of pk-pk (典型, 1 kHz, 1 Vpp, 50% 对称性)
DC	
偏移范围	\pm 1.5 V (into 50 Ω), \pm 3 V (into Hi-Z)
精度	\pm (1% of 偏移值 + 3 mV)
噪声(Noise)	
频宽 (-3 dB)	$>$ 25 MHz
任意波(Arbitrary)	
频率	1 μ Hz to 5 MHz
波形记忆	16 kpts DDs 记忆
取样率	125 MSa/s
波形导入	From U-disk or directly from waveform data of analog channels

数位储存混合信号示波器

2560B 系列

波形分析(Waveform Analysis)	
光标(Cursors)	
来源	CH1 to CH4, D0 to D15, Math, Ref
类型(Type)	手动: Time X1, X2, (X1 - X2), (1/ΔT) 电压/电流: Y1, Y2, (Y1 - Y2) 追踪: Time X1, X2, (X1 - X2)
波形测量(Waveform Measurements)	
来源	CH1 to CH4, D0 to D15, F1 to F2, Ref, History, Z1 to Z4
模式	简单、高级
范围	闸门屏幕
垂直	Max, Min, Pk-Pk, Top, Base, Amplitude, Mean, Cycle Mean, Stdev, Cycle Stdev, RMS, Cycle RMS, Median, Cycle Median, FOV, FPRE, ROV, RPRE, Level@Trigger
水平	周期, 频率, 时间@max, 时间@min, +Width, -Width, 10-90% 上升时间, 90-10%下降时间, 上升时间, 下降时间, +Burst Width, -Burst Width, +Duty Cycle, -Duty Cycle, Delay, 时间@ Middle, 循环周期抖动
各种	+区域@DC, -区域@DC, 区域@DC, 绝对区域@DC, +区域@ AC, -区域@AC, 区域@AC, 绝对区域@AC, 周期, 上升沿, 下降沿, 边沿, 正脉冲, 负脉冲
延迟	Phase, FRFR, FRFF, FFFR, FFFF, FRLR, FRLF, FFLR, FFLF, Skew
统计	电流、平均值、最小值、最大值、标准偏差、计数、直方图、趋势
波形运算(Waveform Math)	
追踪	F1, F2
来源	CH1 to CH4, Z1 to Z4, F1 to F2
操作	+, -, *, ÷, FFT, d/dt, ∫dt, √, 恒等式, 取反, x , 符号, e ^x , 10 ^x , ln, lg, 插值, 平均, ERES, 公式编辑器
FFT	长度: 可选择 2 kpts 至 2 Mpts 窗口: Rectangular, Blackman, Hanning, Hamming, Flattop Display: Full Screen, Split, Exclusive 模式: 正常, 最大保持, 平均 工具: 峰值, 标记
搜索(Search)	
来源	CH1 to CH4, History
模式	Edge, Slope, Pulse, Interval, Runt
复制设置	复制自触发, 复制到触发
Mask Test	
来源	CH1 to CH4, Z1 to Z4
Mask Generator	自动: 创建基于遮罩的偏移参考信号 自定义: 使用坐标系创建遮罩
测试速度	80,000 帧/s (典型值)

波德图(Bode Plot)	
来源	CH1 to CH4
支持源	内建波形发生器 4050B 与 4060B 系列波形发生器
扫描形式(Sweep Type)	Simple, Vari-level
频率	模式: 线性,对数,范围: 10 Hz to 120 MHz
测量	上截止频率、下截止频率、带宽、增益裕度、相位裕度
电力分析(Power Analysis)	
测量	电能质量、电流谐波、冲击电流、开关损耗、回转化率、调制、输出纹波、接通/关断、瞬态响应、PSSR、效率
计数器(Counter)	
来源	CH1 to CH4
频率分辨率	7 digits
Totalizer	边缘计数器, 支持闸门和触发器
导航(Navigate)	
类型(Type)	搜索事件、时间、历史框架

MSO 数字通道(MSO (Digital Channels))	
机型编号	LA2560B
从 DSO 升级	是
MSO 通道	16 Ch: D0 to D7, D8 to D15
取样率	500 MSa/s (Maximum)
存储深度	50 Mpts/ch
脉波检测	3.3 ns
电平范围	-10 V to +10 V
逻辑种类	TTL, CMOS, LVCMOS3.3, LVCMOS2.5, Custom
Skew	D0 to D15: ± 1 取样间隔 数字转模拟: ± (1 取样间隔 + 1 ns)

数位储存混合信号示波器

2560B 系列

订购信息

在任何时候安装 MSO 和解码许可证，或者在购买前试用每个型号的 30 天试用许可证。2560B 系列中的任何 DSO 型号都可以升级为 MSO。在示波器菜单中可以快速轻松地完成安装。要购买许可证密钥，请填写许可证申请表或访问 2560B 系列配件页面。

可选软件升级

机型编号	说明	DSO 机型	MSO 机型
LP2560	16 通道数字逻辑探头	选配	标配
LA2560B	逻辑分析仪许可证	选配	标配
CFD2560B	CAN FD 许可证	选配	选配
FR2560B	FlexRay 许可证	选配	选配
I2S2560B	I ² S 许可证	选配	选配
MS12560B	MIL-STD-1553B 许可证	选配	选配
SM2560B	SENT and Manchester 许可证	选配	选配

For more than 70 years, B&K Precision has provided reliable and value-priced test and measurement instruments worldwide.

Our headquarters in Yorba Linda, California houses our administrative and executive functions as well as sales and marketing, design, service, and repair. Our European customers are most familiar with B&K through our French subsidiary, Sefram. Engineers in Asia know us through our B&K Precision Taiwan operation. The independent service center in Singapore services customers in Singapore, Malaysia, Vietnam, and Indonesia.



● B&K Precision group member ● Independent service center ● Service center location

B&K Precision Corporation is an ISO9001 registered company employing traceable quality management practices for all processes including product development, service, and calibration.

View product overviews, demonstrations, and application videos in English, Spanish and Portuguese.

<http://www.youtube.com/user/BKPrecisionVideos>

ISO9001:2015

Certification body NSF-ISR
Certificate number 6Z241-IS8

Browse all of our supported product and mobile applications.

<http://bkprecision.com/product-applications>

