

Acute TravelLogic

逻辑分析仪 + 协议分析仪

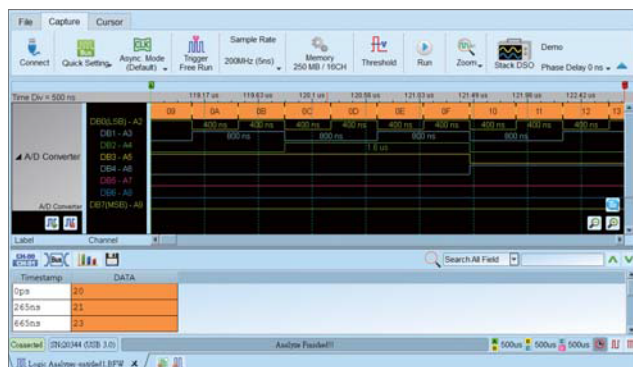
- PC-based
- USB3.0 接口/电源
- 34 通道
- 2GHz 时序 / 250MHz 状态分析
- 8Gb 总内存 (最大)
- 数据记录仪, 可存储于硬盘中
- 协议分析仪附加模拟输入监测
- 可与皇晶或其他品牌示波器叠加成 MSO
- 总线解码 : BiSS-C, CAN 2.0B/CAN FD, DP_Aux¹, DMX512, EDID, eMMC 5.0, eSPI, I²C, I²S, MIPI I3C 1.1, NAND Flash, NEC IR, Profibus, SD 3.0 (SDIO 2.0), Serial Flash, SPI, SVID², SWD, UART (RS232), USB1.1, USB PD 3.0... 90 余种, 见背面
- 总线触发 I : BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux¹, I2C, I2S, LIN2.2, SPI, UART (RS232), USB PD 3.0, ...
- 总线触发 II : DALI, LPC, Mini/Micro LED, MIPI I3C 1.1, PMBus, Profibus, SMBus, SVI2, USB1.1, ...
- 总线触发 III : eMMC 4.5, eSPI, MII, RGMII, RMII, NAND Flash, SD 3.0 (SDIO 2.0), SVID³, ...
- 协议分析 I : BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux¹, I2C, I2S, LIN2.2, SPI, UART (RS232), USB PD 3.0, ...
- 协议分析 II : DALI, Mini/Micro LED, MIPI I3C 1.1, PMBus, Profibus, SMBus, SVI2, USB1.1, ...
- 协议分析 III : eSPI, MII, RGMII, RMII, SVID³



123 x 76 x 21 mm³

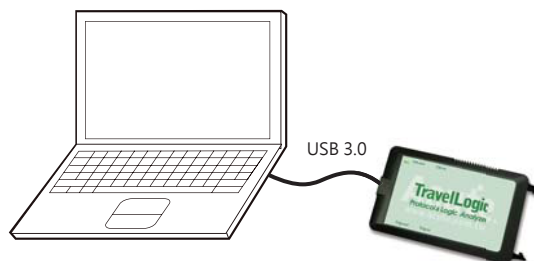
型号	通道数	采样率	存储容量	总线触发	协议分析
TL4134E	34	2GHz	4Gb	I	I
TL4134B	34	2GHz	4Gb	I, II	I, II
TL4234B	34	2GHz	8Gb	I, II, III	I, II, III

软件画面



系统需求

- USB 3.0 port
- Win 7, Win 8, Win 10 (64 位)
- PC RAM 16GB (推荐) or 8GB (至少)



Acute

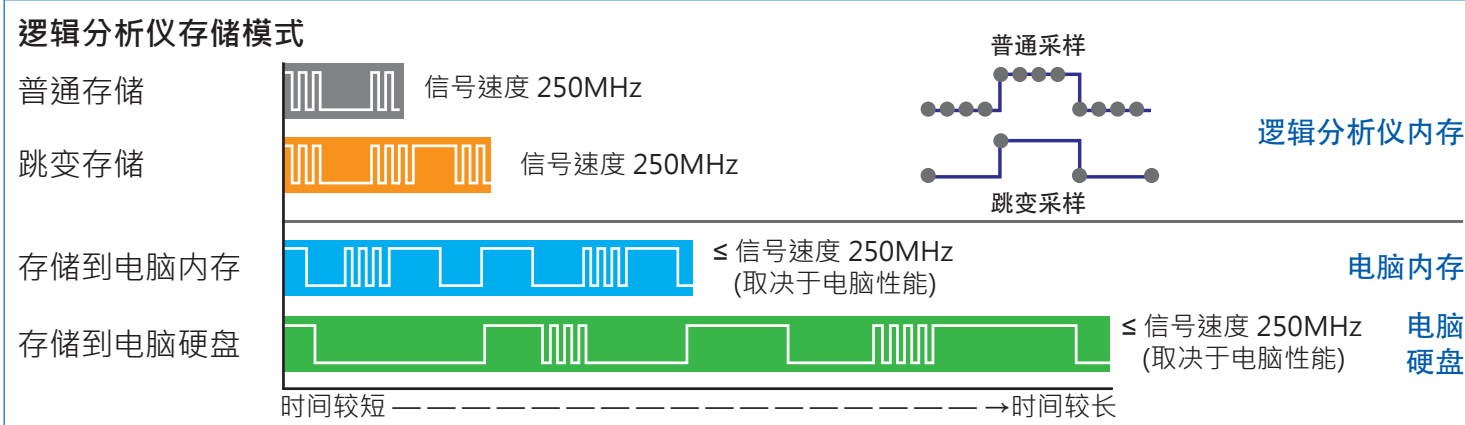
PC-based T&M Instruments

Acute Technology Inc.

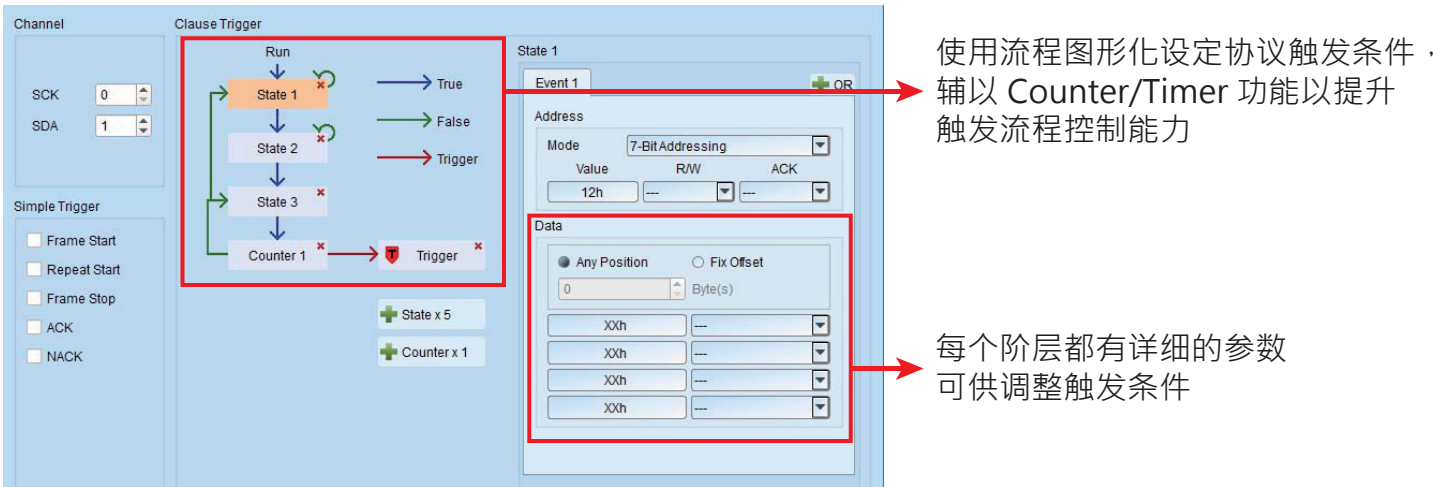
Tel: +886-2-2999-3275 E-mail: service@acute.com.tw <http://www.acute.com.tw>



提供多种存储模式，根据不同应用需求可选择长时间记录或维持高采样率采集

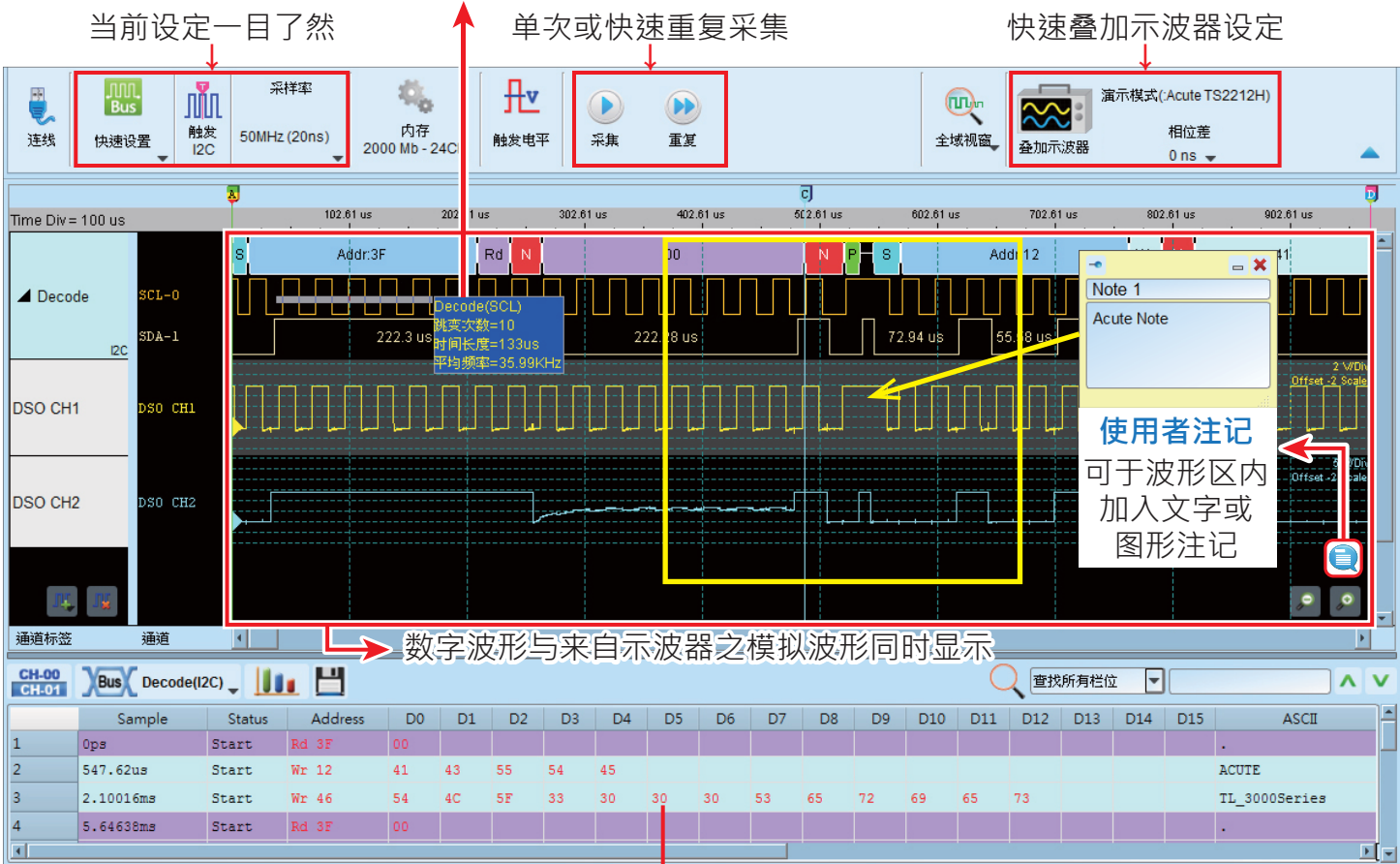


流程图式触发条件功能：



快速查看功能

右键拖曳波形区，快速查看波形频率与跳变数



表格式数字信号或协议分析报告

协议分析仪模式：

硬件解码，不带波形，可即时显示通信协议数据，也可长时间记录保存协议数据资料，亦可叠加示波器查看真实波形。适用时机：通信协议除错初期分析。

支持多种通信协议与不同工作模式 即时协议数据搜索 切换至逻辑分析模式并叠加示波器

即时通信协议分析报告

停止采集后可观察波形对应协议解码

即时协议数据统计

即时隐藏数据方便查看



协议分析仪模式 (Protocol Analyzer)

即时显示解码数据，无需等待分析，直观易懂。
适用于大量但有间隔之协议数据。



数据记录仪模式 (Protocol Logger)

类似数据记录仪，将采集的大量数据，不间断存于硬盘(SSD)。
适用于大量协议数据的纪录和分析。



数据监控仪模式 (Protocol Monitor)

类似行车记录仪，循环覆盖采集数据直到触发条件成立或强制停止才将数据读回电脑。适用于观察特定信号或停止采集前的协议数据，但数据长度仅限于仪器本身内存。

产品内容：



TL4134E



TL4134B / TL4234B



TL4234B 专用
8cm 测试短排线



18.5cm 测试排线



堆叠线



USB 3.0 传输线



探针夹

TL4000 系列

技术指标		TL4134E	TL4134B	TL4234B	
电源	电源	USB bus-power (+5V)			
	待机功耗	0.8W			
	最大瞬时功耗	3W			
传输界面		USB 3.0			
时序分析 (异步,采样频率)		2GHz			
状态分析 (同步,外部时钟)		250MHz			
资料存储方式		普通存储, 跳变存储			
通道 (Data / CLK / Analog / GND)		32 / 2 / 2 / 4			
总内存		4 Gb		8 Gb	
时序 vs. 通道数 vs. 内存	时序分析	可用通道数 (普通存储 / 跳变存储) - 每通道内存			
	2GHz	(8/7)-512Mb		(8/7) - 1Gb	
	1GHz	(16/14)-256Mb		(16/14) - 512Mb	
	500MHz	(32/28)-128Mb		(32/28) - 256Mb	
	250MHz	(32/32)-128Mb		(32/32) - 256Mb	
通道间相位误差		< 1ns			
触发电平	群组	4 (ch0~7, ch8~15 & clk0, ch16~23, ch24~31 & clk1)			
	范围	+5V ~ -5V			
	分辨率	50mV			
	触发电平精度	±100mV + 5%*Vth			
输入电平	非破坏最大耐压	±30V DC, 12Vpp AC			
	工作范围	+10V ~ -10V			
	灵敏度	0.25Vpp @50MHz, 0.5Vpp @150MHz, 0.8Vpp @250MHz			
输入阻抗	数据通道	200KΩ//<7pF			
	模拟通道	20KΩ//<3pF			
Analog 输入 (协议分析仪)	最大 (非破坏性输入)	-0.5V ~ +8V DC+AC peak			
	工作范围	0V ~ 4V			
	分辨率	12 bits			
	采样率	250KHz			
温度		5°C~40°C (41°F~104°F) / -10°C~65°C (14°F~149°F)			
输入/输出	触发输入 (叠加用)	TTL 3.3V level (上升沿 / 下降沿)			
	触发脉冲	> 8 ns			
	触发输出 (叠加用)	TTL 3.3V, Pulse Width			
	参考时钟输入	10MHz, Vpp=3.3 to 5V			
	参考时钟输出	10MHz, TTL 3.3V			
	连接器种类	MCX jack / female			
	分辨率	500ps			
触发	通道数	32			
	状态	16			
	事件	16			
	前置 / 后置	Yes			
	触发延迟个数	Yes (0~1048575 times)			
	种类	字节, 通道, 宽度, 超时, 单一 / 多条件, 建立 / 保持时间检查, 外部触发, 手动			
	总线 I	BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux ¹ , HID over I2C, I2C, I2S, LIN2.2, SENT, SPI, UART (RS232), USB PD 3.0			
	总线 II	---	DALI, LPC, MDIO, Mini/Micro LED, MIPI I3C 1.1, MIPI RFFE, MIPI SPMI 2, Modbus, PMBus, Profibus, SMBus, SVI2, USB1.1		
	总线 III	---	eMMC 4.5, eSPI, MII , NAND Flash, RGMII , RMII , SD 3.0 (SDIO 2.0), Serial Flash (SPI NAND), SVID ³		
	协议分析/ 数据记录/ 数据监控模式	I	BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux ¹ , HID over I2C, I2C, I2S, LIN2.2, SPI, UART (RS232), USB PD 3.0		
		II	---	DALI, MDIO, Mini/Micro LED, MIPI I3C 1.1, MIPI RFFE, MIPI SPMI 2, Modbus, PMBus, Profibus, SMBus, SVI2, USB1.1	
		III	---	eSPI, MII , RGMII , RMII , SVID ³	
	软件功能	波形放大缩小	有 (可使用鼠标滚轮)		
		使用语言	English / 繁体中文 / 简体中文		
		波形高度	可改变		
全域窗口 / 报告窗口		有			
快速鼠标定位		有			
导入通道名称		有			
快速新增总线分析		有			
触发光标 / 辅助光标		1/25			
数据记录仪		可存储于硬盘中			
总线解码		1-Wire, 3-Wire, 7-Segment, A/D Mux Flash, AccMeter, ADC, APML, AVSBus, BiSS-C, BSD, BT1120, CAN 2.0B/FD, Close Caption, CODEC_SSI, DALI, DMX512, DP AUX ¹ , EDID, eMMC 5.1/MMC, eSPI, FlexRay, HD Audio, HDLC, HDQ, HID over I ² C, HTSensor, HyperBus, I ² C EEPROM, I ² C, I ² S (PCM, TDM), I80, IDE, IrDA, ITU-R BT.656 (CCIR656), JTAG, JVC IR, LCD1602, LED_Ctrl, LIN 2.2, Line Decoding, Line Encoding, Lissajous, LPC, LPT, Math, M-Bus, MDDI, MDIO, MHL CBUS, Microwire, MII, Mini/Micro LED, MIPI CSI LP, MIPI DSI LP, MIPI I3C 1.1, MIPI RFFE 2.1, MIPI SoundWire 1.2, MIPI SPMI 2.0, Modbus, NAND Flash, NEC IR, PDM, PECI 3.0, PMBus, Profibus, PS/2, PWM, QEI, QI, QSPI, RC-5, RC-6, RGB Interface, RGMII, RMII, S/PDIF, SD 3.0 (SDIO 2.0), SENT, Serial Flash, Serial IRQ, SGPIO, Smart Card, SMBus (SBS, SPD), SMI, SPI, SPI-NAND, SSI, ST7669, SVI2, SVID ² , SWD, SWIM, SWP, UART (RS232), ULPI, UNI/O, USB 1.1, USB PD 3.0, Wiegand, ...			
解码器		Biphase Mark, Differential-Manchester, Manchester (Thomas, IEEE802.3), Miller, Modified Miller, NRZI, ...			
编码器		AMI(Standard, B8ZS, HDB3), Biphase Mark, CMI, Differential-Manchester, Manchester (Thomas, IEEE802.4), MLT-3, Miller, Modified Miller, NRZI, Pseudoternary, ...			
主机尺寸		长 x 宽 x 高 (mm³)			
排线		(Data / CLK / Analog / GND)			
测试夹		123 x 76 x 21 (mm³)			
	绝缘线 40 条 (32 / 2 / 2 / 4)				
	40				

¹ 需加购 DP AUX 转接板。

² SVID 总线解码支持 TL4000 所有机种，限与 Intel 签 CNDA 用户来信索取。

³ SVID 触发 & 协议分析仪支持 TL4234B，限与 Intel 签 CNDA 用户来信索取。