



ZUS6104高精度智能应用型示波器

让用户实现更精准、更专业、更智能的测试与分析



12bit高速ADC



1GHz带宽



超40种协议解码



电源分析软件



时序一致性分析



以太网分析



分段存储



模板测试



高清显示



远程控制

ZUS6000 系列高精度智能应用型示波器采用12bit 高速ADC，实现最高1GHz 测量带宽，配备电源分析、智能硬件时序分析、汽车总线分析、以太网眼图等功能，创新性X-Key 功能和自定义G 键，可以解决更多行业测试应用，让仪器变得更加智能。

优势亮点

12bit高速ADC，看清波形微小细节

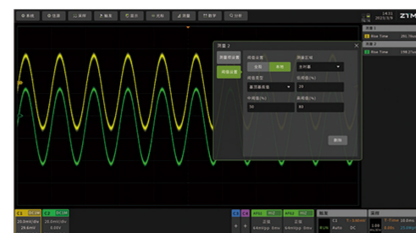
示波器的ADC位数越高，波形的垂直分辨率就可以越细，就可以看到更多的波形细节。ZUS6000采用12bit高速ADC，垂直分辨点数达到4096点，测量精度达到0.5%，可以精准地观察到更微小的波形变化。



对比	8bit	12bit
精度	2%	0.5%
垂直分辨点数	256	4096
1V/div最小分辨电压	40mV	2.5mV

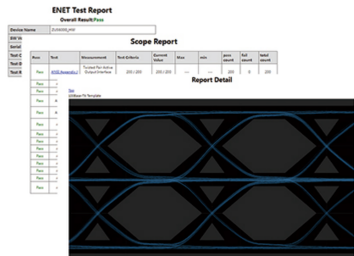
可独立配置的参数测量统计

常规示波器的测量功能中，所有的测量参数使用的是同一阈值设置。假如要测两个阈值标准的上升时间，就需将示波器暂停，通过修改配置进行两次测量。ZUS6000可对各测量参数做独立的阈值设置，实现针对同一信号、在同一时刻，显示不同阈值标准的测量结果。



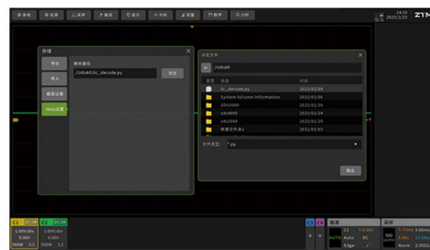
以太网总线分析

ZUS6000支持百兆以太网分析软件，能够自动测试以太网100Base TX标准的信号特性，并在短时间内完成信号眼图，传输特性分析，并与标准协议参数做对比，给出信号测试结果（Pass/Fail），并支持完整测试报告的导出。



创新X-Key功能和“G”键

每一位工程师使用示波器都有自己的习惯，为了让示波器适应工程师的习惯，ZUS6000设计了创新性的X-Key功能和G键，工程师可以通过X-Key功能定制示波器操作、参数测量、数据保存、脚本分析，通过G键实现一键操作。



参数表及选配情况

参数类型 / 型号		ZUS6104
基本参数	模拟通道数量	4 通道
	模拟带宽	1GHz
	最高实时采样率	5GSa/s
	ADC 位数	12bit
	存储深度	500Mpts
	波形刷新率	300Kwfms/s
	带宽限制	全带宽 /20MHz/FIR 滤波器 (10Hz-500MHz)
	输入灵敏度范围	1mV/div ~ 10V/div, 1-2-5 步进
	时间档位	500ps/div ~ 1Ks/div, 1-2-5 步进
	信号发生器	双通道, 支持 30M 样本点数
基础功能	触发类型	常规触发 + 10 种基础协议触发, 高级协议触发
	模板触发	支持
	测量统计	32 种
	波形搜索	边沿、脉宽、欠幅、斜率、周期 / 频率和占空比
	智能标注	支持自动模式
	波形运算	基本运算、自定义运算、趋势图、数字滤波
高级功能	双 zoom	支持
	分段存储	支持
	电源分析	支持
	模板测试	支持
	以太网分析功能	支持
	环路分析	支持
	时序分析	支持
上位机软件	支持	
协议解码种类	通用协议	CAN、UART(RS232、RS485)、IIC、IIC-Device、SPI、IIS、ModBus、MIL-STD-1553B、ARNIC429、USB、PS/2
	智能硬件	I ³ C、TDM、MIPI-DSI、MIPI-CSI、MIPI-RFFE、MDIO、SD-SPI、SD-SD
	汽车 & 轨交	CAN-FD、LIN、FlexRay、SENT、SPC、MVB、WTB
	电源管理	USB-PD2.0\3.0(PPS)、QC2.0\3.0、QC4.0\4.0+*、HDQ、PMBus*、SMBus*、AVSBus*、DMX512、DALI
	传感器 & RFID	NEC、Philips RC5、Philips RC6、1-WIRE、DS18B20、SHT11、HT11、Manchester、Diff-Manchester、WIEGAND、Miller、ISO7816

注：带*协议正在添加中；协议解码支持情况以官网最新固件为准。

选配件



ZP2100(1GHz)



ZOP5035光隔离探头



ZP1500D/ZP2800D



ZCP系列电流探头

