

修订记录

Date	Version	Revision
2018/09/20	6.1.26	<ol style="list-style-type: none"> 增加了 SCPI 指令来控制 Gate 测量 用户可以把解码列表保存到一个 CSV 文件 FFT 的波形颜色和通道关联起来 开机热机期间,设备会执行快速自校正。在 Utility 下面增加一个菜单,可以关闭快速自校正,这样不会因为快速自校正而重新采集波形 用户可以通过嵌入式的 web 服务,得到二进制的波形,然后下载一个二进制到 CSV 的转换器,来得到 CSV 文件 解决 bug: Screen Save" 按键在某些浏览器中无响应 解决 bug: 教育模式掉电不能保存 解决 bug: 数字通道解码的问题,需要同步升级 SLA1016 到 8.1.11 版本 解决 bug: WF 指令返回的长度,是内存长度,而不是波形实际长度 解决 bug: WF 指令始终要带 All 字符前缀,即使使用 "CHDR OFF"关闭了指令头部 弹出小键盘,支持按 OK 键退出
2018/05/31	6.1.25R2	<ol style="list-style-type: none"> Search 打开,搜索标记 OK, stop 后切换通道,搜索标记消失。 按 default 或者开启光标后,按 Auto Setup 会死机。 Pass/Fail 模板生产在边界处有问题。 增加探头衰减系数和反向标志。 用户自定义探头系数,可以通过万能旋钮细调。 去掉 I2C 解码的确认后缀 A,只对未确认的保留~A。 I2C 解码的,长数据显示的窗口,有时候右边界丢失信息。 有时候,I2C 解码不成功。 有的用户升级后,不能连接 web 网页的虚拟面板来控制示波器。
2018/05/2	6.1.25R1	<ol style="list-style-type: none"> 优化了 XY 的处理方案,提升 XY 模式波形刷新速度;提升 XY 的 SPO 效果 软件版本号显示,由原来的 4 段增加为 5 段,5 段中的第二段用来表示操作系统版本 ID,以便指导客户升级操作系统。 在 WEB 网页中能够实时刷新示波器界面(100M 局域网中),通过电脑的 VGA 接口连接投影,做到实时演示效果。(操作系统版本和 ADS 版本都要升级后,才能支

Date	Version	Revision
		持。操作系统的升级包和升级指导文档在网站上对应的产品下获取。)
		4. 网页控制，增加了虚拟面板，并且网页支持手机屏的布局
		5. 远程控制指令完善，增加了 Math (不含 FFT) 和数字通道的 wf (子板需要升级到 8.1.9 版本)
		6. 光标，支持数字通道
		7. 水平方向的测量，在屏幕点数很少时，线性拟合，提升精度
		8. Link To Trigger 改为 Copy，且按一次执行一次
		9. 对双向的串行协议解码，可以禁用一个方向
		10. 解决 bug : I2C 解码，数据很长时候，列表和总线异常。新增一个文本框来显示。总线上第二帧的地址会被第一帧的数据覆盖
		11. 解决 bug : web 网页升级设备，有时候会失败
		12. 解决 Bug : 时基 1ms 到 2ms 改变时，通道反向的问题
		13. 解决 bug : 在 SDS1004X-E 上显示 SLA1016 的系统信息，会出现乱码
2018/02/27	6.1.20R1	1. 解决 6.1.20 版本自校正的一个 bug ,可能导致某些机器通道波形偏移出屏幕。 2. 波特图支持鼎阳公司全系列的信号源产品。
2018/02/01	6.1.20	1. 增加了对 SLA1016 的支持，支持 MSO 特性 2. 波特图功能，通道档位可以根据 DUT 的输出自动调整 3. 支持最新的 TL_WN705N USB WiFi 模块 4. 优化了 WiFi 模块的用户交互体验 5. 用户按键退出 Roll 模式后，不再自动进入 Roll 6. 修改德语 runt 触发翻译为 Runt-Trigger 7. 解决问题：大时基下，sequence 打开，波形不刷新 8. 解决问题：IIC 触发在 Addr&Data 八位数据下不触发 9. 解决问题 :Auto Setup 示波器自带的 1K 信号大概率失败 10. 优化了通道自校正
2017/12/18	6.1.12R1	1. 修改 Pass/Fail 输出脉宽为 5us
2017/11/16	6.1.12	1. 解决内测和海外 Bata Tester 的一些问题，对外海发布第一个正式版本。国内同步发布此版本。
2017/9/6	6.1.9.R1	1. 4 通道机型的国内第一个正式版本

版本兼容性

Source Version	Object Version	Compatibility
6.1.25R2	6.1.26	Yes
6.1.25R1	6.1.26	Yes
6.1.20R1	6.1.26	Yes
6.1.20	6.1.26	Yes
6.1.12R1	6.1.26	Yes
6.1.12	6.1.26	Yes

升级指导

◆ 非常重要

6.1.20R1 版本解决了通道自校正的一个 bug，因此从低版本升级到 6.1.20R1（或大于），升级完成后，重启机器，要执行一次自校正。