

修订记录

Date	Version	Revision
2018/05/31	6.1.25R2	<ol style="list-style-type: none">1. Search 打开，搜索标记 OK，stop 后切换通道，搜索标记消失。2. 按 default 或者开启光标后，按 Auto Setup 会死机。3. Pass/Fail 模板生产在边界处有问题。4. 增加探头衰减系数和反向标志。5. 用户自定义探头系数，可以通过万能旋钮细调。6. 去掉 I2C 解码的确认后缀 A，只对未确认的保留~A。7. I2C 解码的，长数据显示的窗口，有时候右边界丢失信息。8. 有时候，I2C 解码不成功。9. 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">1. 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2. 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。3. 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

Date	Version	Revision
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
6.1.25R1	6.1.25R2	Yes
6.1.20R1	6.1.25R2	Yes
6.1.20	6.1.25R2	Yes
6.1.12R1	6.1.25R2	Yes
6.1.12	6.1.25R2	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。