

修订记录

Date	Version	Revision
2019/3/25	1.2.2.2R19	支持 SCPI 命令读取数字通道波形数据
2018/09/12	1.2.2.2R15	修正了一些 bug
2017/11/21	1.2.2.2R10	<ol style="list-style-type: none">优化自校正以获得更好的 offset 精度 注：升级到该版本后必须执行一次自校正。自校正前请热机 30 分钟以上修正了一些 bug<ol style="list-style-type: none">Roll 模式下 Stop 后某些情况下测量不准确FFT 的 Max Hold 没有被正确清除...
2017/04/06	1.2.2.2	<ol style="list-style-type: none">开放电源分析选项SDS2000 兼容 SPL1008 和 SPL1016 探头设置部分解码问题解决
2016/11/18	1.2.2.1R9	<ol style="list-style-type: none">优化了 FFT<ol style="list-style-type: none">最大点数由 1.4k 增加到 16k.增加了平顶窗.优化了 UI优化了硬件频率计，提高了在低频下的测量精度优化了 Autoset 功能优化了网口的传输效率修正了一些 bug
2016/6/27	1.2.1.38.7	<ol style="list-style-type: none">支持 Roll 模式 run 状态下的测量增加了两项测量项：slew rate+ 和 slew rate-关闭了 FFT 下无意义的测量参数修正了一些 bug
2016/4/11	1.2.1.33.1	<ol style="list-style-type: none">改善了万能旋钮的操作体验在一些可能输入大数字的场景添加了虚拟数字键盘功能 (按下万能旋钮调用数字键盘)优化了 pass/fail 下的余辉效果解码增加了对 ASCII 码的支持修正了一些 bug
2015/12/8	1.2.1.28.1	<ol style="list-style-type: none">最小垂直档位由 2mV/div 改为 1mV/div修正了 pass/fail 在某些版本中无输出的 bug修正了一些其它 bug
2015/9/8	1.2.1.19	第一个 SDS2000X/SDS2000X-E 发布版本

版本升级兼容性

Source Version	Object Version	Compatibility
1.2.2.2R15	1.2.2.2R19	Tested
1.2.2.2R10	1.2.2.2R19	Tested
1.2.2.2	1.2.2.2R19	Tested
1.2.2.1R9	1.2.2.2R19	Tested
1.2.1.38.7	1.2.2.2R19	Not Tested
1.2.1.33.1	1.2.2.2R19	Not Tested
1.2.1.28.1	1.2.2.2R19	Not Tested
1.2.1.19	1.2.2.2R19	Tested