

## 修订记录

Date	Version	Revision
2017/11/21	1.2.2.2R10	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 优化自校正以获得更好的 offset 精度 <b>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</b></li><li>2. 修正了一些 bug<ol style="list-style-type: none"><li>a) Roll 模式下 Stop 后某些情况下测量不准确</li><li>b) FFT 的 Max Hold 没有被正确清除</li><li>c) ...</li></ol></li></ol>
2017/04/06	1.2.2.2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 开放电源分析选件</li><li>2. SDS2000 兼容 SPL1008 和 SPL1016 探头设置</li><li>3. 部分解码问题解决</li></ol>
2016/11/18	1.2.2.1R9	<ol style="list-style-type: none"><li>2. 优化了 FFT<ol style="list-style-type: none"><li>a) 最大点数由 1.4k 增加到 16k.</li><li>b) 增加了平顶窗.</li><li>c) 优化了 UI</li></ol></li><li>3. 优化了硬件频率计，提高了在低频下的测量精度</li><li>4. 优化了 Autoset 功能</li><li>5. 优化了网口的传输效率</li><li>6. 修正了一些 bug</li></ol>
2016/6/27	1.2.1.38.7	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 支持 Roll 模式 run 状态下的测量</li><li>2. 增加了两项测量项：slew rate+ 和 slew rate-</li><li>3. 关闭了 FFT 下无意义的测量参数</li><li>4. 修正了一些 bug</li></ol>
2016/4/11	1.2.1.33.1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 改善了万能旋钮的操作体验</li><li>2. 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)</li><li>3. 优化了 pass/fail 下的余辉效果</li><li>4. 解码增加了对 ASCII 码的支持</li><li>5. 修正了一些 bug</li></ol>
2015/12/8	1.2.1.28.1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 最小垂直档位由 2mV/div 改为 1mV/div</li><li>2. 修正了 pass/fail 在某些版本中无输出的 bug</li><li>3. 修正了一些其它 bug</li></ol>
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
1.2.2.2	1.2.2.2R10	Tested
1.2.2.1R9	1.2.2.2R10	Tested
1.2.1.38.7	1.2.2.2R10	Tested
1.2.1.33.1	1.2.2.2R10	Tested
1.2.1.28.1	1.2.2.2R10	Tested
1.2.1.19	1.2.2.2R10	Tested