

修订记录

Date	Version	Revision
2016/11/29	1.1.2.13R5	<ol style="list-style-type: none">1. FFT 点数增加到 16K2. 自校正数据可以保存到设备3. Auto Setup 支持直流信号、带直流偏置的交流信号4. MSO 通过作为串行触发源时，不能正常触发5. roll stop 没有按中心放大6. 两次 Burst 信号，只能测量/解码一次7. 俄语菜单下自校正后提示信息显示有误8. 修正了一些 bug9. 从之前的版本(版本号小于 1.1.2.13R5)升级到此版本，需要执行两次升级操作。详细见升级指导章节。
2016/2/27	1.1.1.2.6	<ol style="list-style-type: none">1. 正式发布 SDS1000X+ 机型版本2. 解决 CSV 时间戳不对的问题3. 通道设置反相后触发电平没有随着改变的问题。4. 使用 Labview 驱动时出现超时报错5. 支持教育模式功能6. 修正了一些 bug
2015/12/7	1.1.2.1.1	<ol style="list-style-type: none">1. 视频触发增加触发电平调节功能2. 规范化测量参数名称3. 修正了一些 bug
2015/10/15	1.1.1.39.5	<ol style="list-style-type: none">1. 上电停在开机画面的问题 两种原因 操作了 autosetup 二级菜单，选择信源 (all modules) 时若有通道未开启 则可能会陷入死机状况)2. 使用了二级菜单帮助信息后再进入 average 死机问题3. 输入 100M 信号，示波器点显从 200ns 时基到 100ns 时基时波形卡住4. 修正了一些 bug
2015/9/1	1.1.1.39.3	<ol style="list-style-type: none">1. 第一个正式版本

版本兼容性

无

升级指导

◆ 非常重要

从之前的版本(版本号小于 1.1.2.13R5)升级到此版本 1.1.2.13R5(或大于) ,需要进行两次升级操作。

第一次是从旧版本升级到 1.1.2.13R5 , 第二次是从 1.1.2.13R5 升级到 1.1.2.13R5。