

修订记录

Date	Version	Revision
2019/9/17	6.01.01.35R5B1	<ol style="list-style-type: none"> Burst 模式下的 sine 载波频率上限由 300MHz 修改为 500MHz 添加了一些新的 SCPI 命令 修正了一些 bug
2019/5/6	6.01.01.33R2	<ol style="list-style-type: none"> 当参数设置超出范围时不再提示告警信息 Store/Recall 的资源管理器支持复制/粘贴/删除功能 优化了 IQ 波形和其它波形切换时的初始化时间 在 IQ 模式中新增了相位补偿功能 修正了一些 bug
2018/7/20	6.01.01.29R10	<ol style="list-style-type: none"> 优化了 TrueArb 算法，新增了三种插值方式：sinc，sinc13，sinc27 优化了方波和脉冲的抖动性能 优化了噪声生成算法，将噪声的可设置带宽下限由 80MHz 修改为 1mHz [2017/12/22-174663] 改变时钟切换策略：当时钟源为外时钟且没有外时钟接入时，保持时钟源为外时钟不变，且用图标  提示外时钟无效 [2017/12/22-174663] 修改 10M Out 的默认状态为不输出 在多设备同步功能中增加从机延时的调节选项 双功能软键增加提示符： <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Offset</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LowLevel</div> <div style="margin: 0 5px;">=></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Offset</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LowLevel</div> </div> 修正了一些 bug
2017/11/10	6.01.01.28R1	第一个正式版本

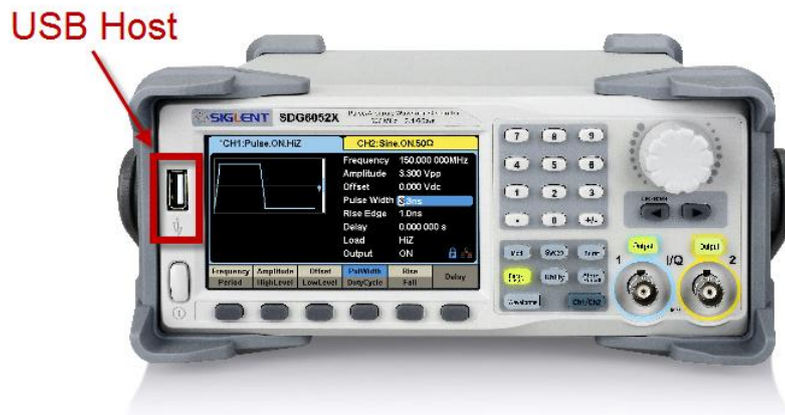
版本兼容性

Source Version	Object Version	Compatibility
6.01.01.33R2	6.01.01.35R5B1	Tested
6.01.01.29R10	6.01.01.35R5B1	Tested
6.01.01.29R10	6.01.01.33R2	Tested
6.01.01.28R1	6.01.01.33R2	Tested

升级指导

【警告】升级过程中请勿断电！

1. 将固件升级的.ADS 后缀的文件拷贝到 U 盘中，将 U 盘插入信号源正面面板左上角的 USB Host 接口。



2. 点击信号源操作面板上的 **Utility** 按钮，按菜单提示执行“System -> 当前页 1/2 -> 固件升级”可以进入如下菜单。



3. 通过转动和点按信号源正面右上角的旋钮，找到事先拷贝到 U 盘中的固件升级文件。



4. 点击【读取】按钮，就会开始固件升级，系统界面上会显示升级进度条。固件升级完成之后，系统会自动重启。

【警告】升级过程中请勿断电！