

修订记录

Date	Version	Revision
2019/1/8	1.01.01.30R1B2	1. 修正了一些 bug
2018/7/24	1.01.01.30R1	1. 线性扫频增加先升后降的扫频方式 2. 改变 AM 下的幅度策略，始终保持载波能量不变 3. 谐波功能的上限由 10 次增加为 16 次 4. 增加指示内外时钟源的图标： 内部:  外部:  5. 当任意波为调制波时，支持通过远程命令指定任意波类型 6. 支持长按幅度软按键来改变幅度显示的单位（真实幅度不变） 7. 在“开机上电”设置中添加“自定义”选项 8. 添加 UI 配色方案，支持“经典”和“一般”两种配色 9. 在“存储/调用”中添加磁盘空间信息的显示 10. 在波形为任意波时，在波形缩略图区域显示任意波的名称 11. 优化了多功能旋钮的响应 12. 修正了一些 bug
2017/8/29	1.01.01.22R5	1. 支持从 U 盘恢复系统
2016/10/8	1.01.01.22	1. 允许将频率设置为 0。频率为 0 时意味着 DDS 的相位累加器停止累加，信号保持当前相位对应的幅度值 2. 修正了一些 bug
2016/8/1	2.01.01.21R1	1. 修正了一些 bug
2016/3/29	1.01.01.19R2	第一个正式版本

版本兼容性

Source Version	Object Version	Compatibility
1.01.01.30R1	1.01.01.30R1B2	Tested
1.01.01.22R5	1.01.01.30R1B2	Tested
1.01.01.22	1.01.01.30R1B2	Tested
1.01.01.21R1	1.01.01.30R1B2	Tested
1.01.01.19R2	1.01.01.30R1B2	Tested

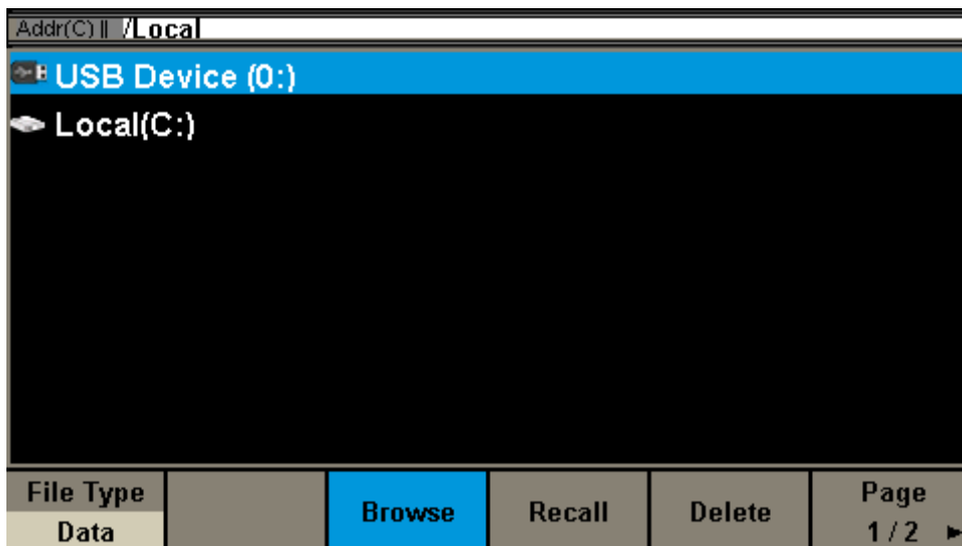
升级指导

【警告】升级过程中请勿断电！

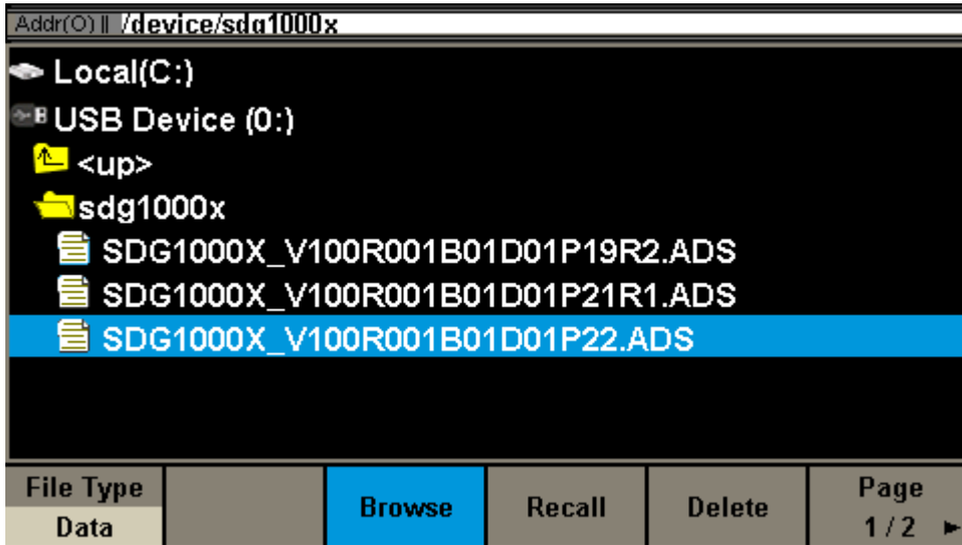
1. 将固件升级的.ADS 后缀的文件拷贝到 U 盘中，将 U 盘插入信号源正面面板左上角的 USB Host 接口。



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！