

修订记录

Date	Version	Revision
2016/1/16	2.01.01.17R5 [注] 升级到该版本后，信号源将不能再回退到它之前的老版本	1. 增加频率计读数的统计功能 2. 修正了一些 bug a) 解决了一个可能导致信号源不开机的重要 bug
2015/11/30	2.01.01.16R2	1. 在通道跟踪模式下添加两通道的相位差设置功能 2. 优化了一些地方的操作界面 3. 支持长按 Output 按键使负载在 50ohm 和 HiZ 间快速切换 4. 支持对导入的二进制文件 (*.bin) 自动保存 5. 修正了一些 bug
2015/9/30	2.01.01.15R2	1. 支持噪声带宽可设置 2. 支持谐波 3. 增加任意波的种类至 196 4. 修正了一些 bug
2015/8/27	2.01.01.12R1	1. 第一个正式版本

版本兼容性

Source Version	Object Version	Compatibility
2.01.01.16R2	2.01.01.17R5	
2.01.01.15R2	2.01.01.17R5	请先升级至 2.01.01.17R5
2.01.01.12R1	2.01.01.17R5	请先升级至 2.01.01.17R5

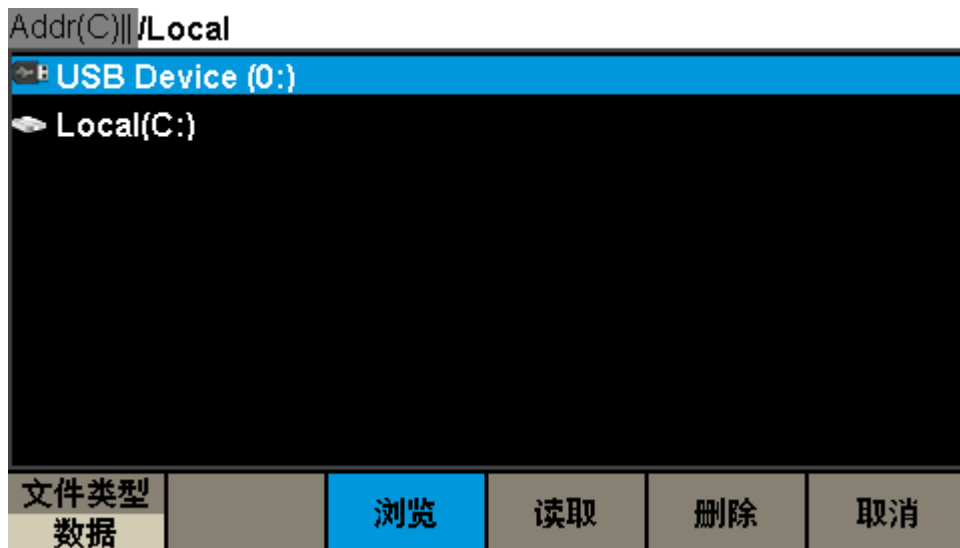
升级指导

【警告】升级过程中请勿断电！

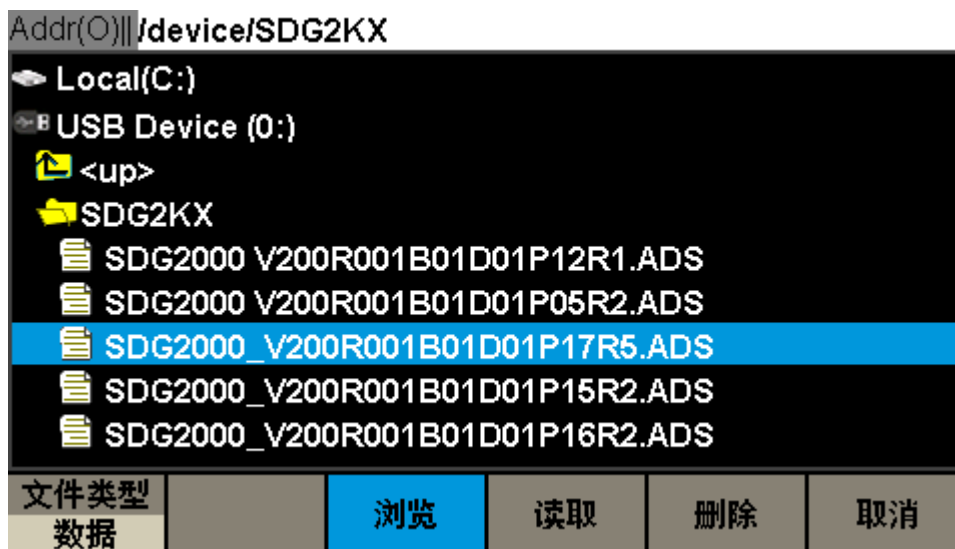
1. 将固件升级的.ADS 后缀的文件拷贝到 U 盘中，将 U 盘插入信号源正面面板左上角的 USB Host 接口。



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！