

修订记录

日期	版本	修订历史
2023/9/6	1.0.6.3	1. 解决了 Roll 和 Sequence 的一些功能不可用的问题 2. 优化了外触发的抖动 3. 修正了一些操作卡顿的 bug
2023/2/9	1.0.5.3	1. 支持多设备同步补偿功能，实现多设备通道间 skew 的自动化校正和补偿 2. 解决了 Zone Trigger、串行触发和模板测试的一些功能不可用的问题 3. 修正了一些 bug
	1.0.4.6	第一个正式对外版本

版本兼容性

源版本	目标版本	兼容性
1.0.5.3	1.0.6.3	Tested
1.0.4.6	1.0.6.3	Tested

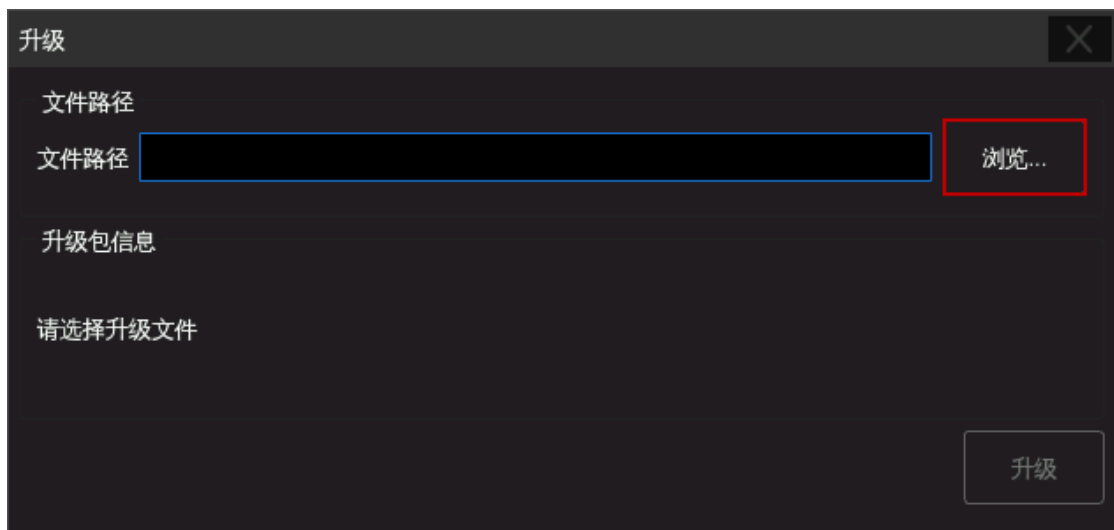
升级指导

注：1.0.4.6 以前的版本，请联系 SIGLENT 获取升级方法。1.0.4.6 及以后的版本参考以下方法升级。

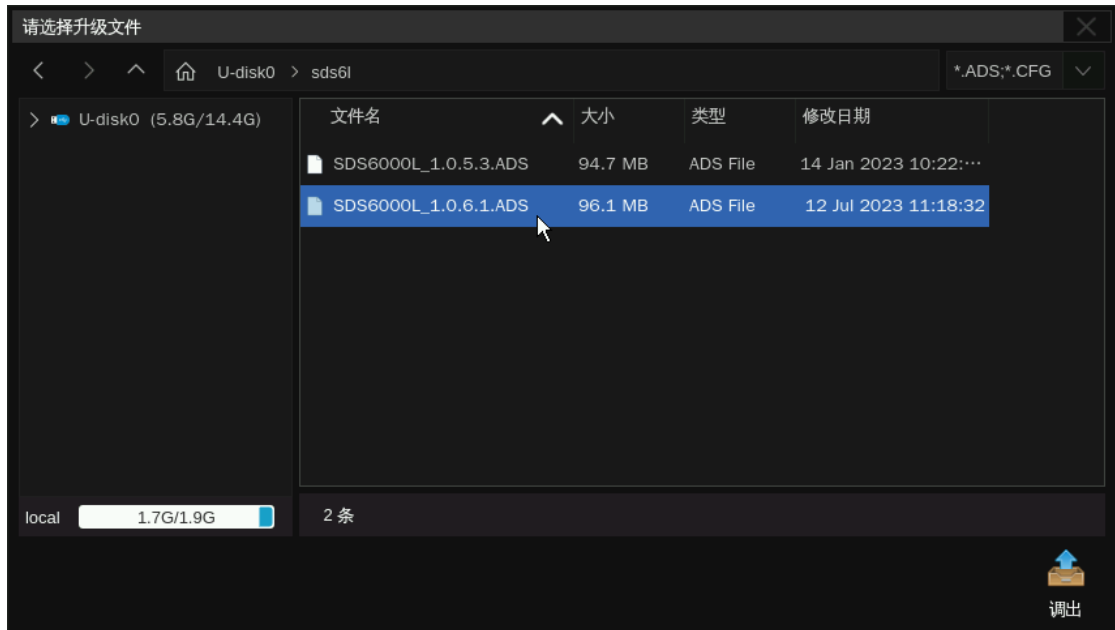
通过 U 盘升级


【警告】升级过程中请勿断电！

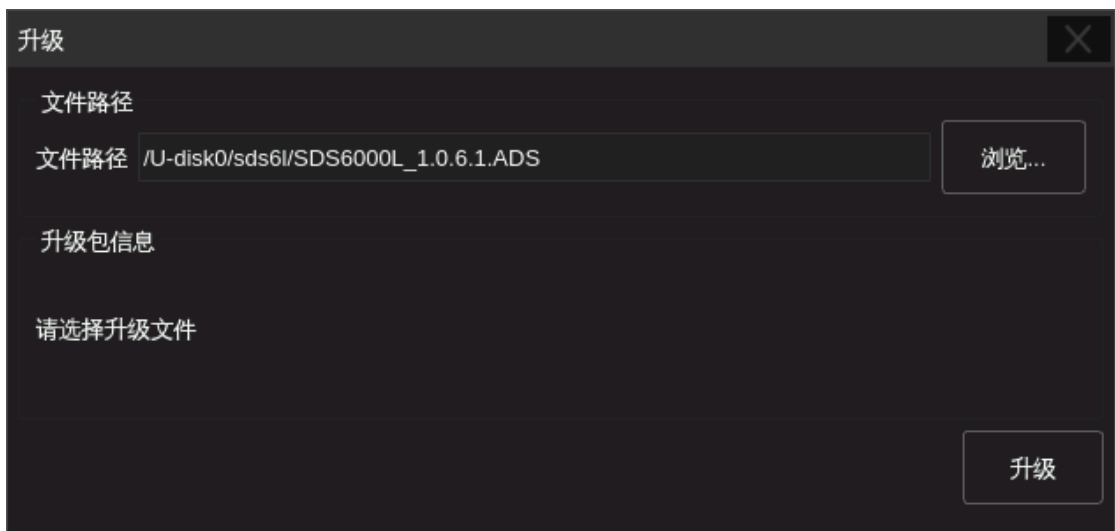
1. 将固件升级的.ads 后缀的文件拷贝到 U 盘中，将 U 盘插入仪器的 USB Host 接口。
2. 按菜单提示执行 “ **功能** -> **菜单** -> **维护** -> **升级** ”，系统会弹出选择升级文件的菜单



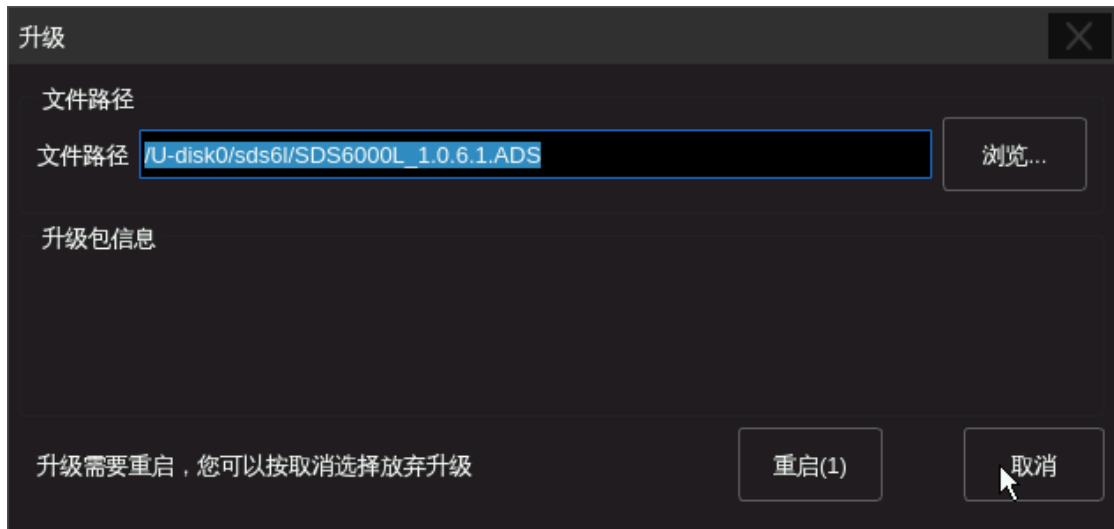
3. 点击上图中的 **浏览**，会弹出资源管理器，在资源管理器中选择正确的 ads 文件：



4. 在上图的界面中点击调出按钮, 会回到升级的界面。此时可以看到文件已选择成功, 点击**升级** 执行升级操作:



5. 系统会先复制和验证升级包, 如果升级包验证通过, 会出现如下界面。点击**重启** 继续升级, 或点击**取消** 取消升级。



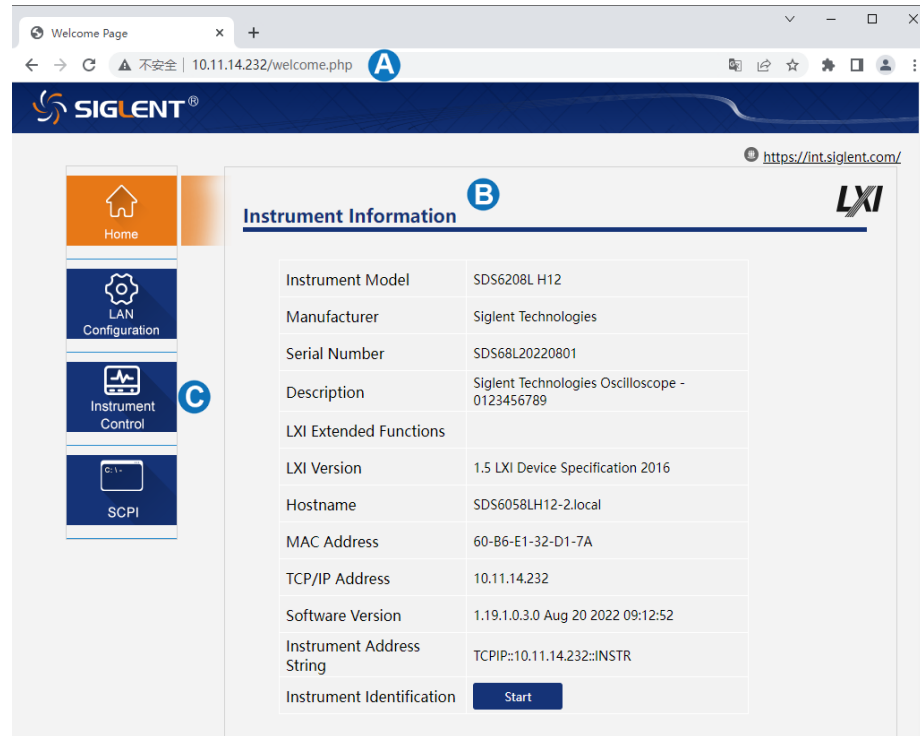
6. 重启后通过 **功能** -> **菜单** -> **系统信息** 检查版本号以确认是否升级成功



【警告】升级过程中请勿断电！

通过 Web Server 远程升级

SDS6000L 系列示波器支持用户通过 Web 浏览器访问和控制示波器。在网页服务界面下可以设置访问的密码。用户在浏览器地址栏输入示波器 IP 地址，即可访问示波器。

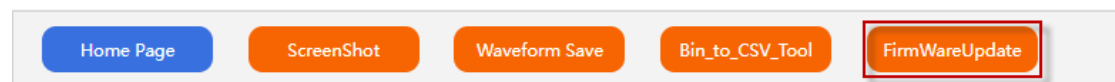


- A. 在浏览器键入示波器的 IP 地址
- B. 进入首页后默认显示的仪器信息
- C. 点击此处即可进入仪器控制界面

关于示波器的 IP 地址设置，详见用户手册。

【警告】升级过程中请勿断电！

1. 在网页控制界面下点击按键 “FirmwareUpdate” ，如下图：



2. 选择存储在电脑上的升级文件 (*.ads)。一旦升级文件被选定，仪器将自动下载文件到本机并执行升级。

【警告】升级过程中请勿断电！