

修订记录

日期	版本	修订历史
2024/3/28	1.0.7.8	1. 修正了一些 bug
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
1.0.6.3	1.0.7.8	Tested
1.0.5.3	1.0.6.3	Tested
1.0.4.6	1.0.6.3	Tested

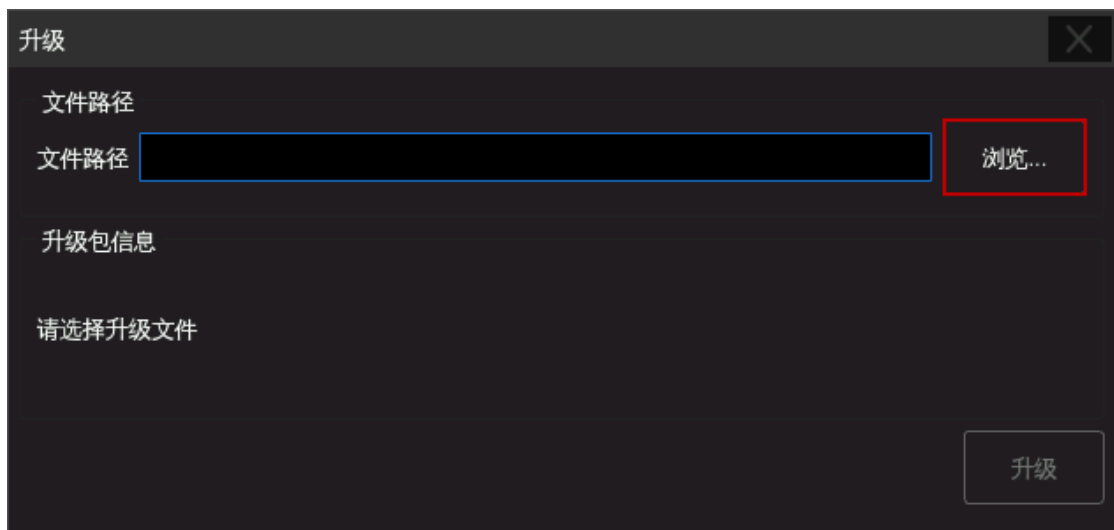
升级指导

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。

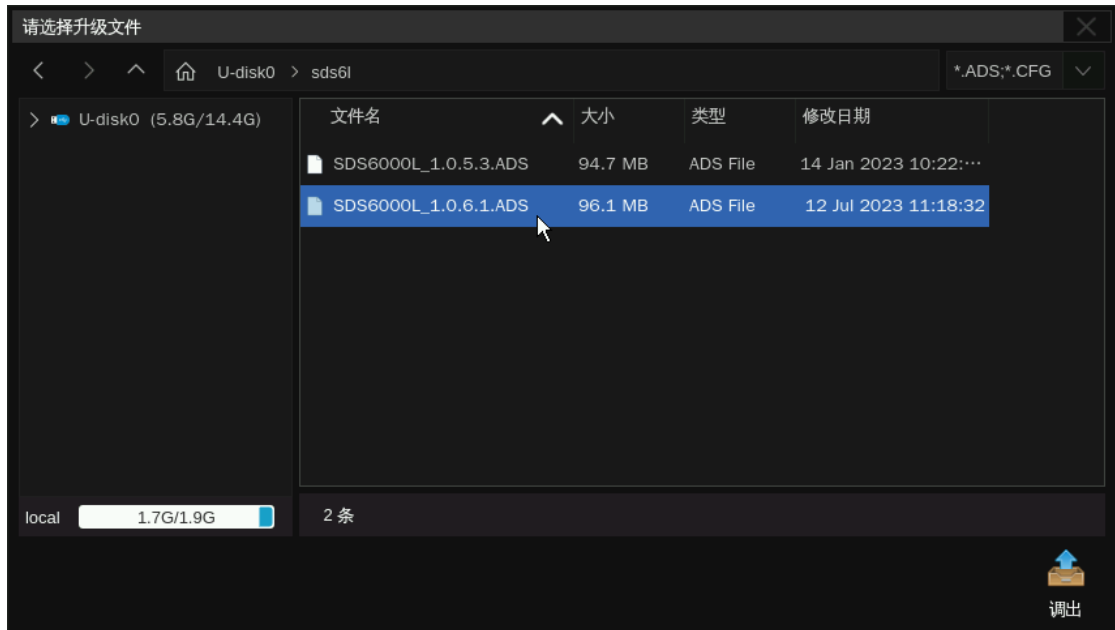
通过 U 盘升级


【警告】升级过程中请勿断电！

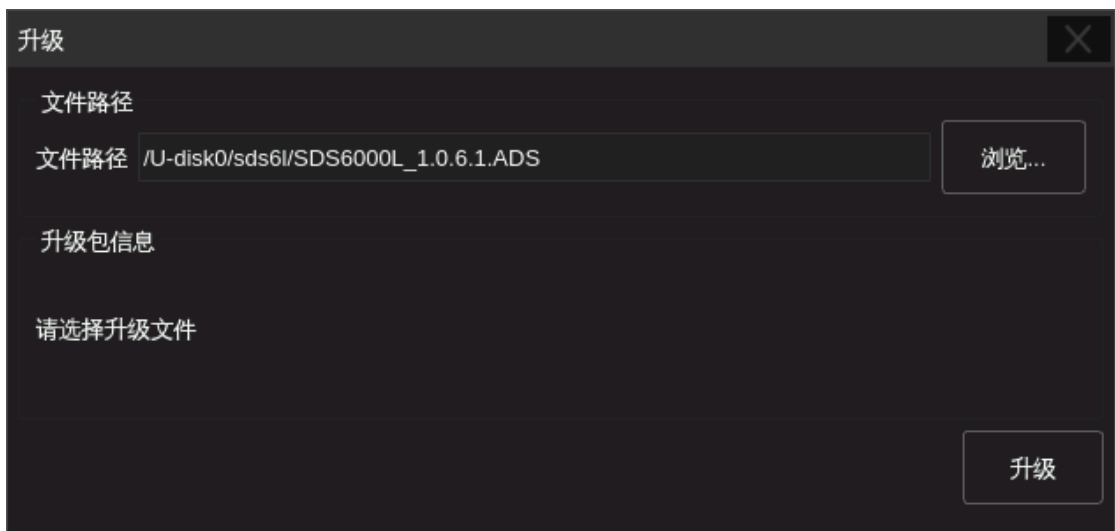
1. 将固件升级的.ads 后缀的文件拷贝到 U 盘中，将 U 盘插入仪器的 USB Host 接口。
2. 按菜单提示执行 “ **功能** -> **菜单** -> **维护** -> **升级** ”，系统会弹出选择升级文件的菜单



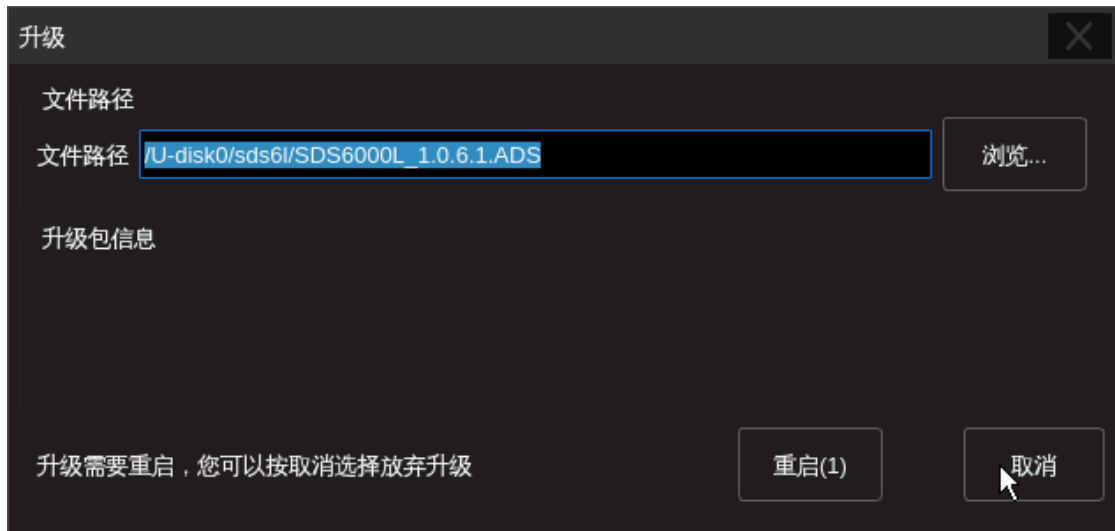
3. 点击上图中的 **浏览**，会弹出资源管理器，在资源管理器中选择正确的 ads 文件：



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。



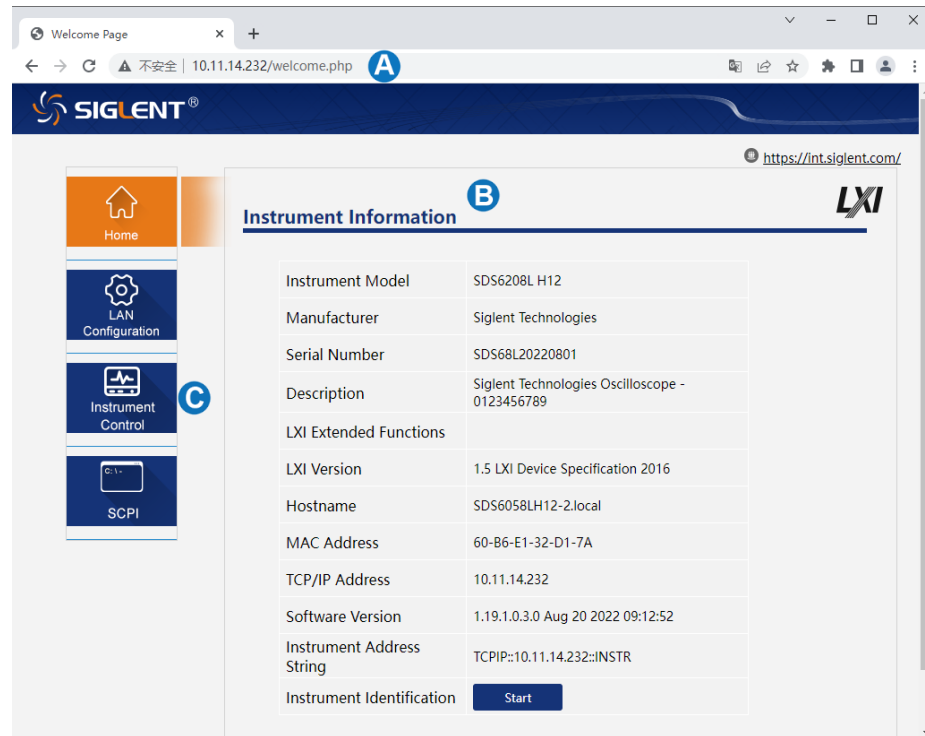
6. 重启后通过 **功能** -> **菜单** -> **系统信息** 检查版本号以确认是否升级成功



【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。

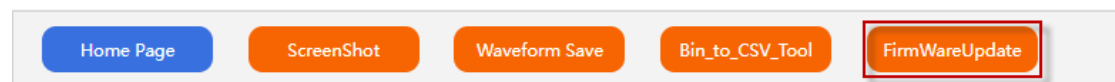


- A. 在浏览器键入示波器的 IP 地址
- B. 进入首页后默认显示的仪器信息
- C. 点击此处即可进入仪器控制界面

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！