

修订记录

Date	Version	Revision
2024/02/26	1.1.3.3	1. 解决波特图不识别 sdg1000 问题 2. 解决自定义探头系数重启后不能恢复问题 3. 解决触摸屏不支持多点触控问题
2024/01/02	1.1.3.1	1. 优化 UI 2. 解决探头检测功能失效问题 3. 解决点显模式下无触发时小时基波形显示不正常问题 4. 解决固定采样率下打开多个通道后分段采集段数变多问题 5. 解决 100M 带宽机型垂直偏移问题
2023/12/19	1.1.2.0	1. 缺省不显示时间
2023/11/22	1.0.1.2	1. 第一个正式版本

版本兼容性

Source Version	Object Version	Compatibility
1.1.3.1	1.1.3.3	Yes
1.1.2.0	1.1.3.3	Yes
1.0.1.2	1.1.3.3	Yes
1.1.2.0	1.1.3.1	Yes
1.0.1.2	1.1.3.1	Yes
1.0.1.2	1.1.2.0	Yes

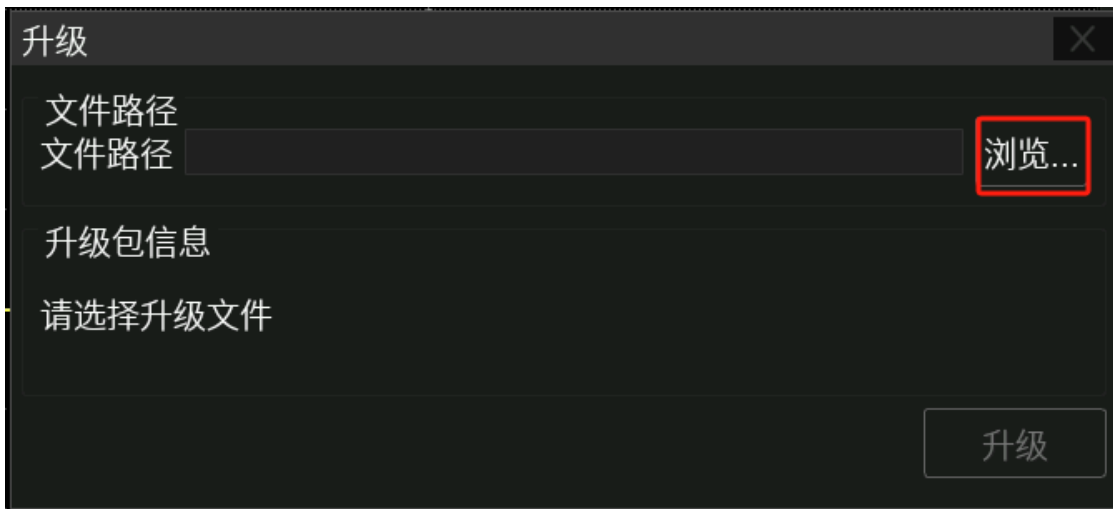
注意：100M 机型从 1.1.3.1 之前版本升级到 1.1.3.1 及之后版本，需要做一次自校正

升级指导

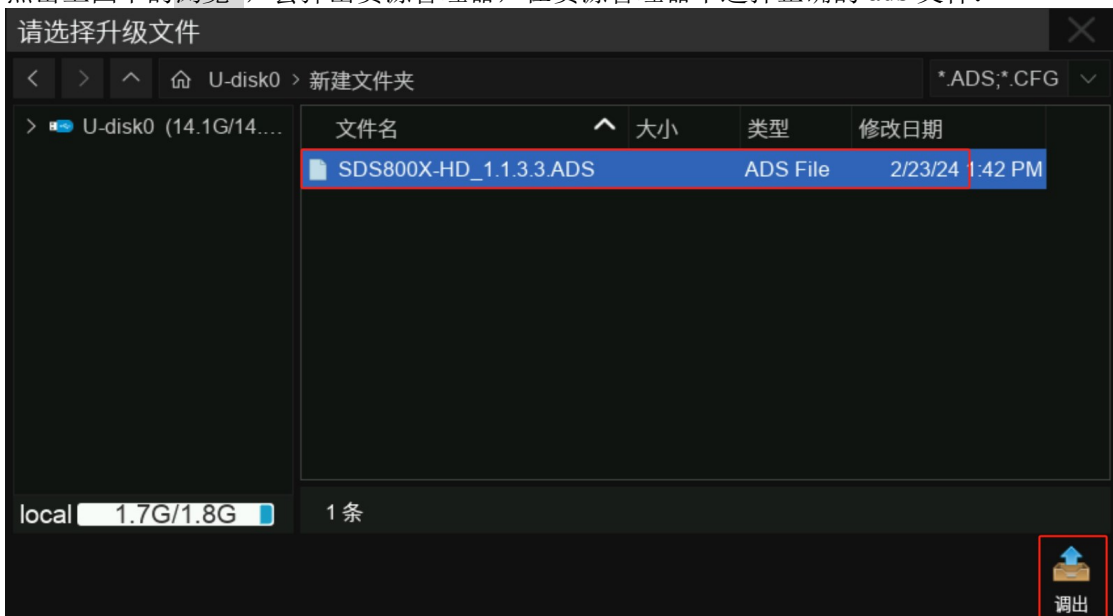
通过 U 盘升级

【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. 在触摸屏上执行 **功能** -> **菜单** -> **维护** -> **升级**，系统会弹出选择升级文件的菜单



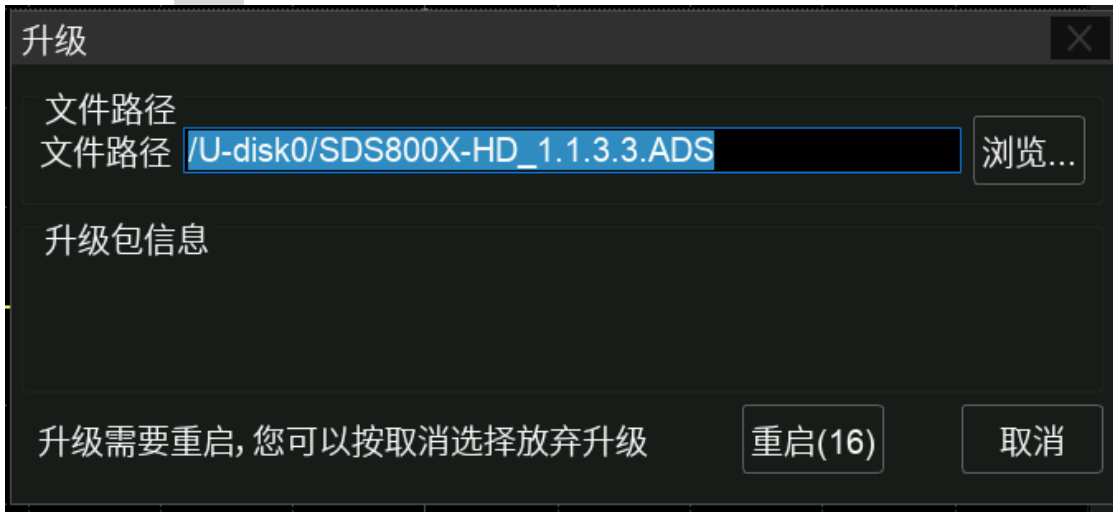
3. 点击上图中的 **浏览**，会弹出资源管理器，在资源管理器中选择正确的 ads 文件：



4. 在上图的界面中点击 **调出**，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。



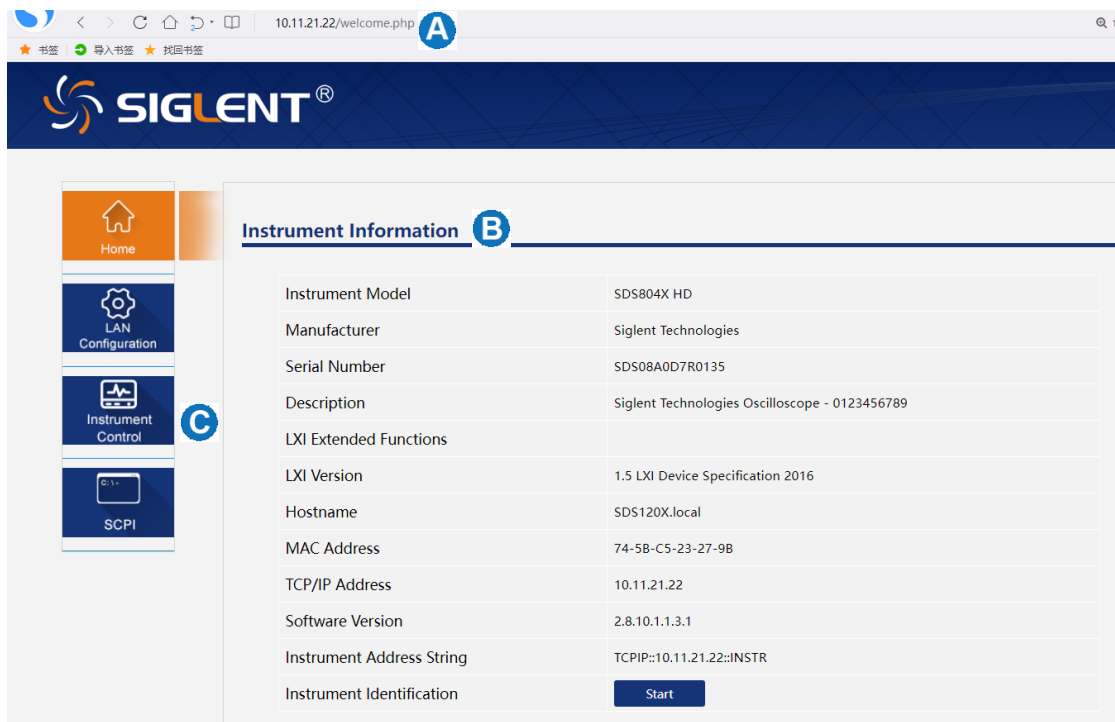
6. 重启后通过 **功能** -> **菜单** -> **系统信息** 检查版本号以确认是否升级成功



【警告】升级过程中请勿断电！

通过 Web Server 远程升级

SDS800X HD 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钮“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！