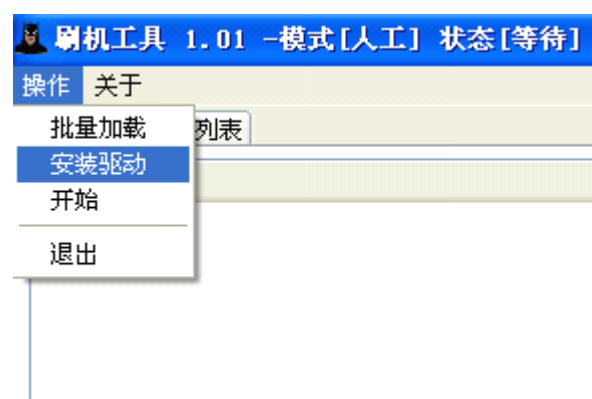


关于 fact

fact 没有限制同时可以刷写的设备的数量，通过配置文件 auto.sld 可以引导 fact 自动进行刷写而不需要人工干预。

一．安装驱动

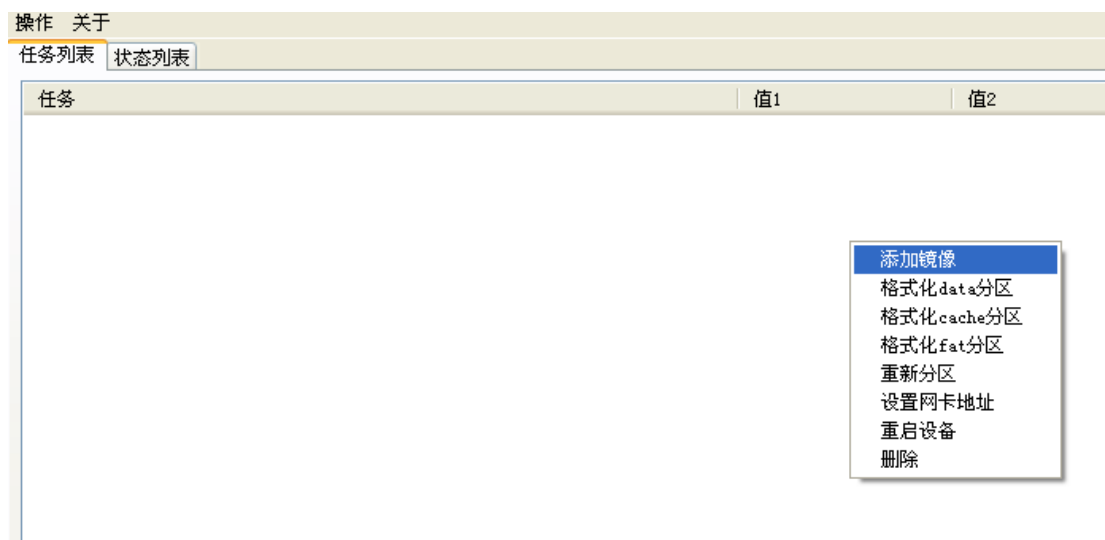
运行【操作】菜单下的【安装驱动】选项即可完成预安装。等到设备接入的时候，正常情况下 Windows 会自动安装已经预安装的设备驱动，如果 Windows 没有进行安装动作，这时再次运行【安装驱动】选项即可。



二．手动加载文件

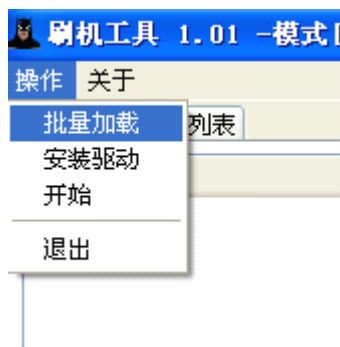
在【任务列表】面板右键打开弹出菜单，有以下选项

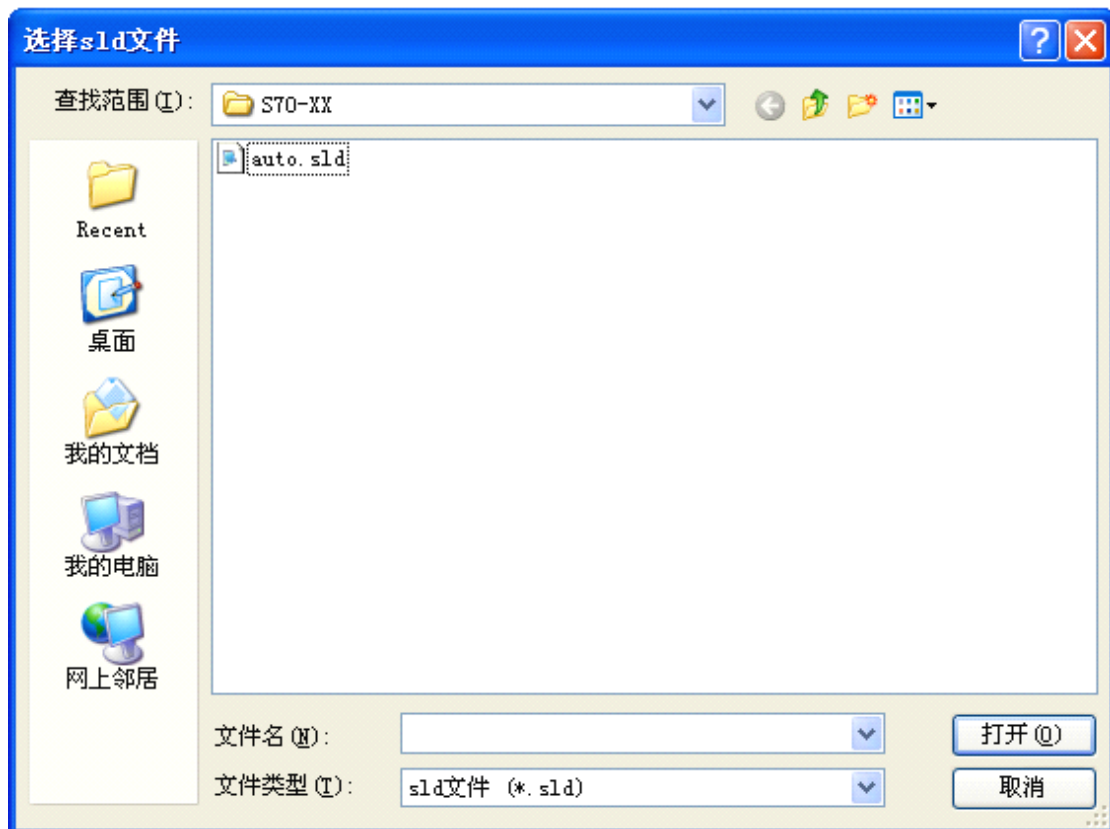
- | | |
|-----------|--|
| 添加镜像 | 添加 uboot, kernel, ramdisk, system 等镜像，自动识别类型 |
| 格式化 xx 分区 | 添加格式化分区动作 |
| 重新分区 | 添加重新分区动作 |
| 重设网卡地址 | 给无线网卡重设一个随机分配的 mac 地址 |
| 重启设备 | 重启机器 |
| 删除 | 删除选中的条目 |



二. 批量加载

选中【操作】菜单项下面的【批量加载】选项，在弹出对话框中选择提供的 sld 文件





三．开始刷写

选中【操作】菜单项的【开始】选项，fact.exe 就进入刷写状态等待需要刷写的设备的接入

四．自动批量加载

在 fact.exe 目录下，放置 auto.sld 文件，这样打开 fact.exe 的时候，fact.exe 就自动加载该 sld 文件并进入刷写状态。

五．出错处理

当刷写发生错误的时候，fact.exe 会停止检查新设备的接入，并且会交替变换界面下方的日志窗口的文字和背景颜色(背景为红黑交替)，fact.exe 的标题栏也会出现 Error 字样。这时候请检查日志窗口获取相关出错信息。