

IYUU 辅种推送+校验成功后，对应的种子会处于暂停状态，需要手动操作才能开始做种。本工具通过定时与 qBittorrent WebUI 交互，筛选出来完成度 100% 的暂停种子，并自动恢复其做种状态。

本工具目前只支持（黑白）群晖+qBittorrent 客户端。

前置要求：

- 已经在套件中心安装 python3.X, X 表示小版本号, 8/9/10 之类的随便
- 已经在套件中心安装 文本编辑器 【或者提前编辑好了脚本再上传到群晖也行】
- 能 ssh 进群晖

步骤 1: ssh 到群晖上，确定安装好的 python3 套件的 pip 和 python 文件位置，比如我装的是 python3.10，对应 pip 路径是 `/var/packages/python310/target/bin/pip`，python 路径是 `/var/packages/python310/target/bin/python`

步骤 2: 安装 pip 依赖，执行：

```
/var/packages/python310/target/bin/pip install python-qbittorrent
```

步骤 3: 把 `auto_resume.py` 脚本放到群晖里，记下它的路径比如 `/volume1/download/auto_resume.py`

步骤 4: 右键脚本，文本编辑器打开，填写你的 qb 的地址/用户名/密码，改完记得保存



步骤 5: 群晖控制面板—任务计划—新增—计划的任务—用户定义的脚本



步骤 6: 随便起个名，比如 auto resume；计划—时间改成每 5 分钟；任务设置—运行命令里填入[python 路径] [空格] [脚本路径]比如：
`/var/packages/python310/target/bin/python /volume1/download/auto_resume.py`



步骤 7: 保存，从第二天开始就会每 5 分钟自动执行了。也可以选中任务，手动点击“运行”跑一次看看；运行完了之后，选中任务，“操作” — “查看运行结果”



正常结果 1（左）：登陆成功，没有等待的种子
正常结果 2（右）：登陆成功，开始了 2 个种子
其他的都是不正常结果

