200w 设备测试

情况

1: 加flag debug ipc watch 没跑 mipc 程序 设备一样没反应

2: 不跑mipc程序 将 mipc tool kill 掉

设备没反应

3: 将脚本和mipc tool 全kill掉

设备正常

4: 关脚本

1:dev watch

(只美) 不 ok

1: ntp

2: ra0_run

不 ok

3: eth0_run

4: check_net_status

box

1: 启动 优先读安全芯片,再读文件,不一致 覆盖掉文件内容,从文件读出 数据 (判断 id是否在范围内) 或 (判断id 中的标志是否支持文件)才能使用文件数据! 激活优先 写安全芯片(有id 范围),失败 (判断id 是否在范围内) 或 (判断id 中的标志是否支 持文件),支持的话写文件!

rf

1: 版本包含rf 整个流程

Apply #7

Apply #8

Apply #9

Apply #10

Not this kind of clock definition