

API

1. mag_cur_ctrl , current_set, sada_peak_current_set 建议可选，厂家不一定是电流控制，也可以电压控制
2. motion_mode_set 种电流参数设置，建议可选。厂家不一定是电流控制，也可以电压控制，“电机母线电流零点状态”参数 什么意思，请确认一下。
3. actual_angle_selection 这个不一定完整实现，却决于sada厂家设计。
4. pot_judgment_selection中，chan3 这个参数电位计禁止，是关闭电位计，不采集对吗？
5. sada_current_limit_set 确认一下过流保护阈值设置的是母线还是相电流
6. sada_single_event_protection_set 电流相关设置，还是取决于厂家，不一定使用DRV8825
7. sada_parameter_configuration_status_read 电流相关，建议可选
8. **表B.1综合电子硬件状态获取值** 请按类别解耦合，不能统一上报，影响API性能，因有些状态需要及时获取，sada状态其他接口有重复。

三取二

1. 此功能一般需要外置FPGA进行完成，此为单点风险。如果FPGA不能工作，FLASH即便正常CPU也无法工作。
2. 3取2 对比时是从三个flash进行对比吗？
3. 3取2 对比时发现两个坏的，即便有一个是好的也是无法启动，这不是造成不能启动故障
4. 已经启动顺序3->2->1 顺序启动，那三取二也不会按照顺序启动，有歧义。
5. 什么时候开始3取2，是否可以给出流程图示，或者详细文字表述。
6. 启动前3取2，如果我的内核+文件系统32MB，fpga 什么时候 对三个flash读取+对比完成，什么时候覆盖，全覆盖还是block覆盖，什么时候cpu才能启动。能满足启动需求吗？
7. 这个3取2功能：第一是投票后启动，启动完成后覆盖有问题flash吗？还是启动后进行投票，覆盖有问题flash呢？
建议：
启动为3->2->1 顺序启动，如果启动成功后3取2进行覆盖性纠正还是比较可行。也可以将当前可以启动镜像覆盖前面无法启动flash也是比较可行方案。