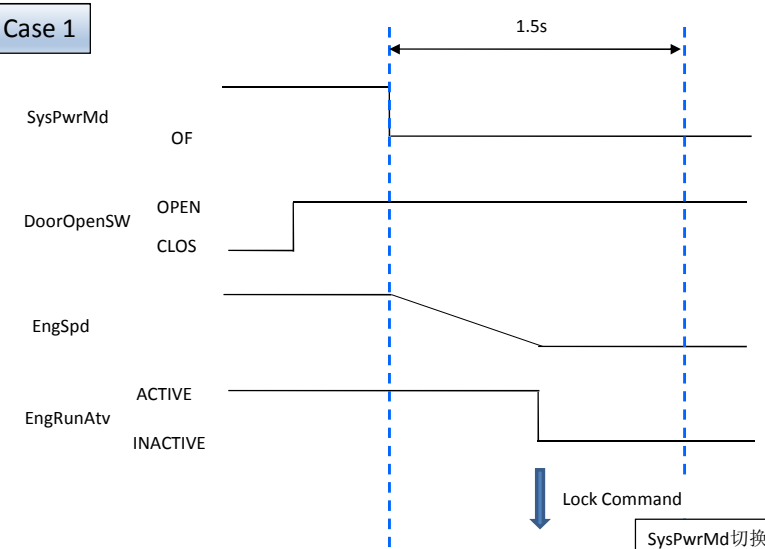
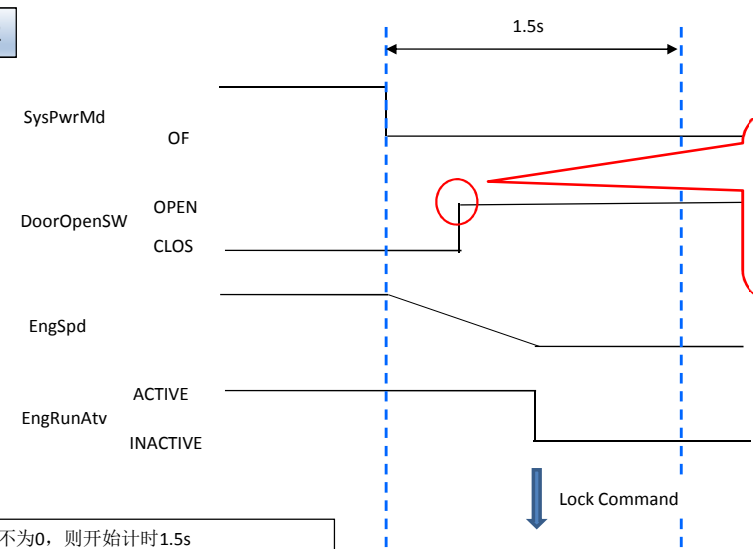


Case 1



Case 2



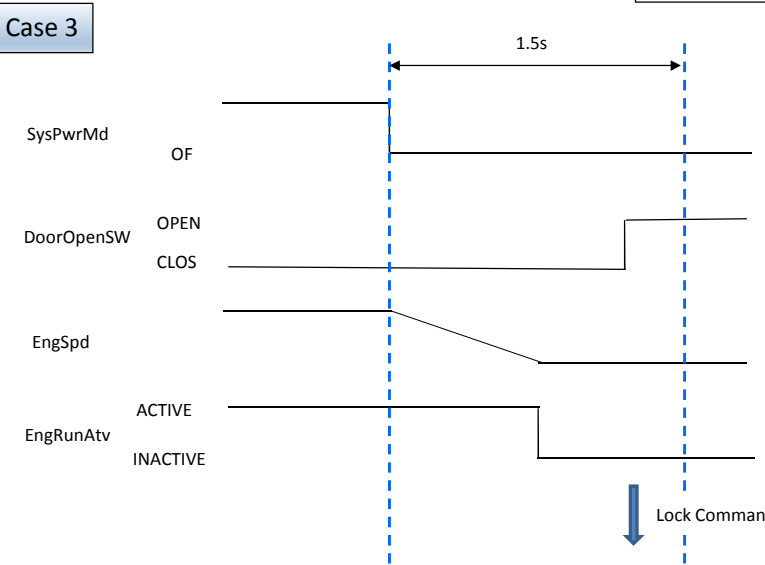
SysPwrMd = OFF时，如果 DoorOpenSW从Close变到Open，则检查当前1.5s窗口是否处于打开状态，如果在窗口时间内，则等待引擎状态停止后发送上锁指令。如果在窗口时间外，如果当前引擎状态

SysPwrMd切换到OFF时，如果EngSpd不为0，则开始计时1.5s
在1.5s计时周期内，只要
1. DoorOpenSW = Open
2. EngSpd = 0
3. EngRunAtv = Inactive
各满足一次，不要求同时，就发送上锁指令

如果1.5s窗口期间内，SysPwrMd离开OFF，则马上结束窗口计时。
在1.5s窗口期间内，如果发送了上锁指令，也马上结束窗口计时。
窗口以外的逻辑不变，即触发上锁时只有条件全部满足时，才能上锁，没

一旦开始计时并检测到1次 DoorOpenSW = Open，之后就不再关注门状态，只要引擎停止后就发送上锁指令

Case 3



Case 4

