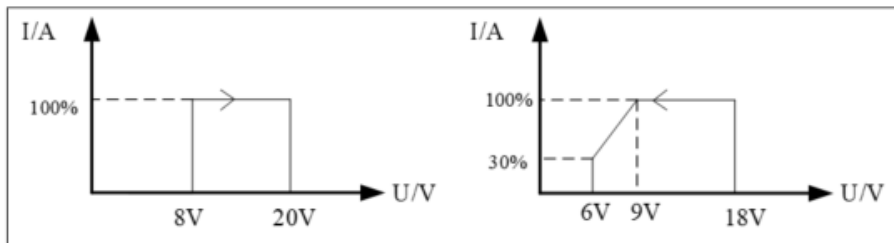


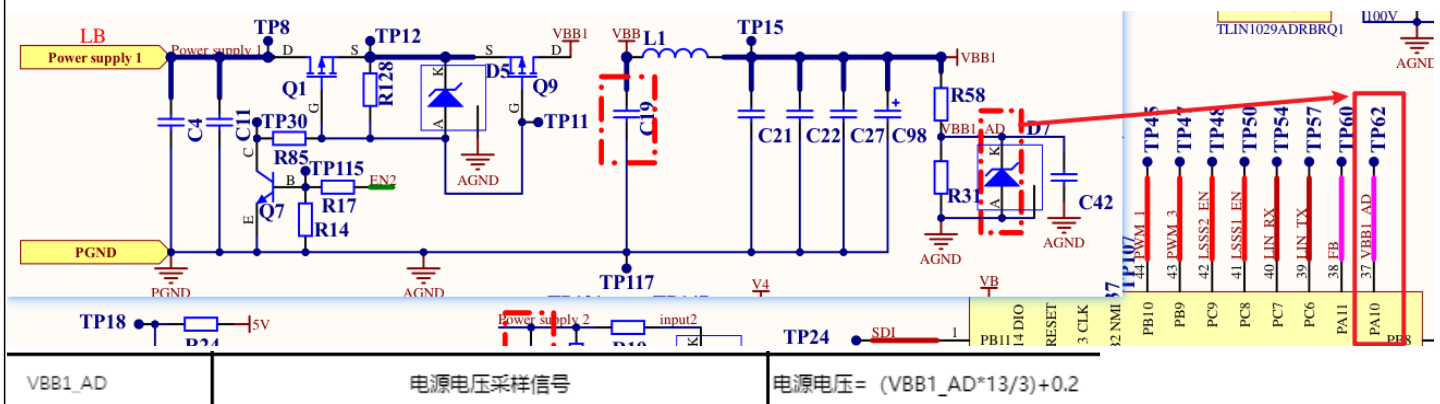
状态:	新建	开始日期:	2024-10-31
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-03-03
指派给:	世樑 董	% 完成:	88%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H005_SW0007169.A003.0	耗时:	0.00 小时

描述



8V启动时, 仅满功率点CH1, 到9V时可全功能点亮

2024/11/5 : Ford现场确认, 软件仅需满足8V启动, 6~9V按上图有降功率功能, 9V以上无降额



电源电压 = (VBB1_AD*13/3)+0.2			Ford标准件 MCU pin 定义 _H000.3_20240717
电源电压	VBB1_AD	MCU转成AD值	
0	-0.046154	0	
1	0.1846154	151	
2	0.4153846	340	
3	0.6461538	529	
4	0.8769231	718	
5	1.1076923	907	
6	1.3384615	1096	
7	1.5692308	1285	
8	1.8	1474	
9	2.0307692	1663	
10	2.2615385	1852	12bit 只支持0~4095
11	2.4923077	2041	
12	2.7230769	2230	
13	2.9538462	2419	
14	3.1846154	2608	
15	3.4153846	2797	
16	3.6461538	2986	
17	3.8769231	3175	
18	4.1076923	3364	
19	4.3384615	3553	
20	4.5692308	3742	
21	4.8	3931	
22	5.0307692	4120	
23	5.2615385	4309	
24	5.4923077	4498	
25	5.7230769	4687	无效
26	5.9538462	4876	
27	6.1846154	5065	
28	6.4153846	5254	

子任务:

功能 # 2974: Ford_SWER_0087_0045_01: 电压缓升工况_LB功能描述	已关闭
功能 # 2975: Ford_SWER_0087_0045_02: 电压缓降工况_LB功能描述	已关闭
功能 # 2976: Ford_SWER_0087_0045_09: 电压突变工况_软件策略描述	新建
功能 # 2978: Ford_SWER_0087_0045_03: 电压缓升工况_TI功能描述	已关闭
功能 # 2979: Ford_SWER_0087_0045_04: 电压缓降工况_TI功能描述	已关闭
功能 # 2985: Ford_SWER_0087_0045_05: 电压缓升工况_DRL/PO功能描述	已关闭
功能 # 2986: Ford_SWER_0087_0045_06: 电压缓降工况_DRL/PO功能描述	已关闭
功能 # 2988: Ford_SWER_0087_0045_07: 电压缓升工况_HB功能描述	已关闭
功能 # 2990: Ford_SWER_0087_0045_08: 电压缓降工况_HB功能描述	已关闭

相关的问题:

关联到 功能 #2615: Ford_SWER_0001_0003 : 电源电压降功率波形	已关闭	2024-10-25	2024-11-07
---	-----	------------	------------

历史记录

#1 - 2024-10-31 14:11 - 盛伟 朱

- 文件 clipboard-202410311357-hee0n.png 已添加
- 文件 clipboard-202410311358-nn8gs.png 已添加
- 文件 clipboard-202410311410-94ghm.png 已添加
- 描述 已更新。

#2 - 2024-10-31 17:24 - 盛伟 朱

- 主题 从 Ford_SWER_0087_0045: PV 电源电压与输出电流(待完善) 变更为 Ford_SWER_0087_0045: PV 电源电压与输出电流(与硬件及客户确认中)

#3 - 2024-10-31 17:42 - 盛伟 朱

- 关联到 功能 #2615: Ford_SWER_0001_0003 : 电源电压降功率波形 已添加

#4 - 2024-11-05 15:54 - 斌 徐

- 描述 已更新。

#5 - 2024-11-05 16:03 - 斌 徐

- 目标版本从 H003_SW0007169.A001.8 变更为 H005_SW0007169.A003.0

Pending to hardware design. we cannot do this requirements

#6 - 2024-11-05 16:06 - 斌 徐

- 父任务已删除 (#2914)

#7 - 2024-11-16 11:36 - 盛炜 朱

- 指派给 从 盛炜 朱 变更为 捷 陈

需要拉动硬件一同商定

#8 - 2024-11-21 14:07 - 盛炜 朱

- 主题从 Ford_SWER_0087_0045: PV 电源电压与输出电流(与硬件及客户确认中) 变更为 Ford_SWER_0087_0045: PV 电源电压与输出电流(客户11月20日有更新,暂未解析)

#9 - 2024-11-25 08:24 - 捷 陈

- 指派给 从 捷 陈 变更为 世樑 董

文件

clipboard-202410301741-tr7xj.png	23.8 KB	2024-10-30	盛炜 朱
clipboard-202410311357-hee0n.png	89.5 KB	2024-10-31	盛炜 朱
clipboard-202410311358-nn8gs.png	3.11 KB	2024-10-31	盛炜 朱
clipboard-202410311410-94ghm.png	77.1 KB	2024-10-31	盛炜 朱