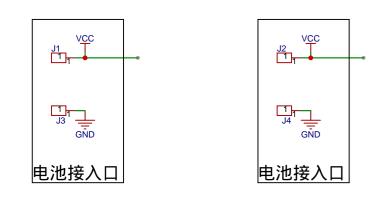
## R9\_407 SCH

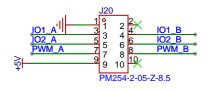
PAGE	CONTENTS
1	COVER
2	POWER+LED_CTRL
3	407
4	DC DRIVER*2
5	DC DRIVER*6
6	CAN+RS485
7	JOYTICK+KEY
8	Gyroscope

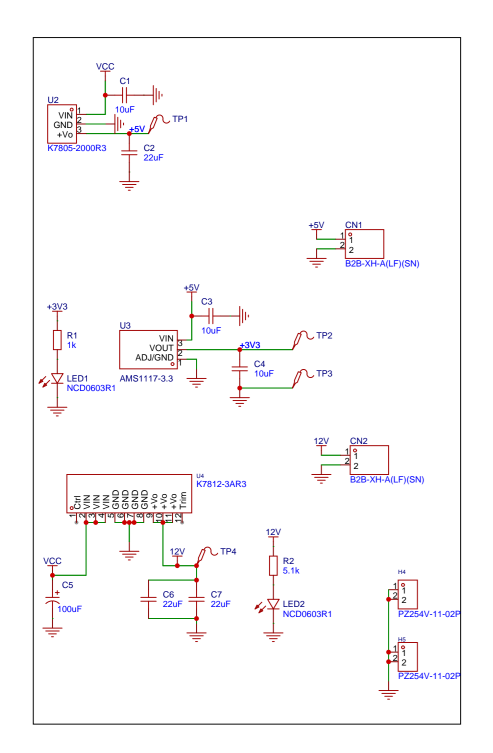
## MODIFY RECORD

VER	CONTENTS	DATE
V0.1	FIRST RELEASE	2024/01/20
V0.2	ADD CHARGE CURRENT DECTION ADD 3 CHANNELS RS485 INTERFACE ADD 5 SWITCHES DECTION	2024/04/15
V0.3	MODIFY DRIVER PLAN	2024/06/20

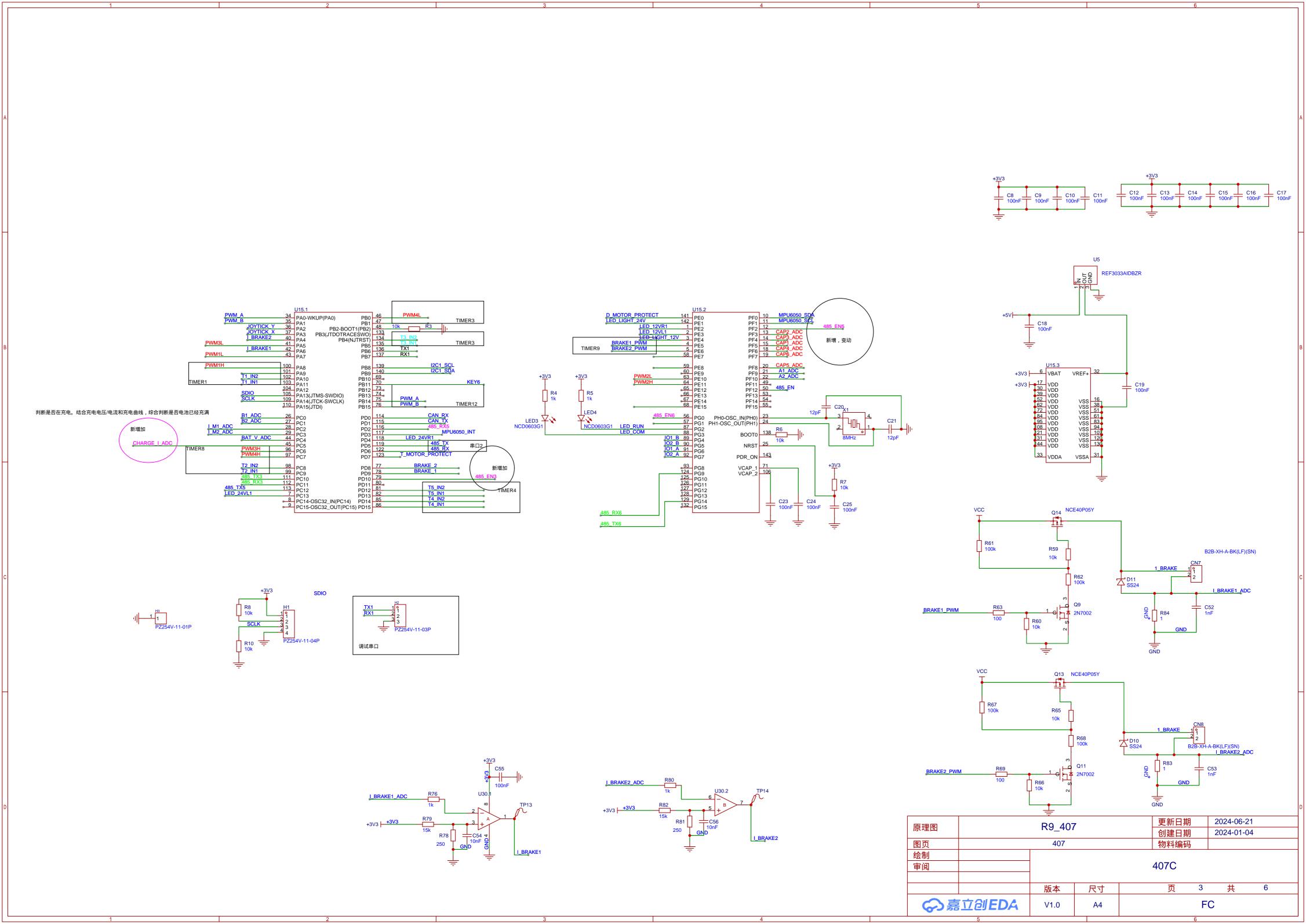
   原理图		R9_407			更新日期	月	2024-06-2	20	
			创建日期	<b>归</b>	2024-01-0	)4			
图页		物料编码	马						
绘制									
审阅					407C				
		版本	尺寸		页	1	共	6	
<b>◇嘉立创EDA</b>		V1.0	A4			F	C		

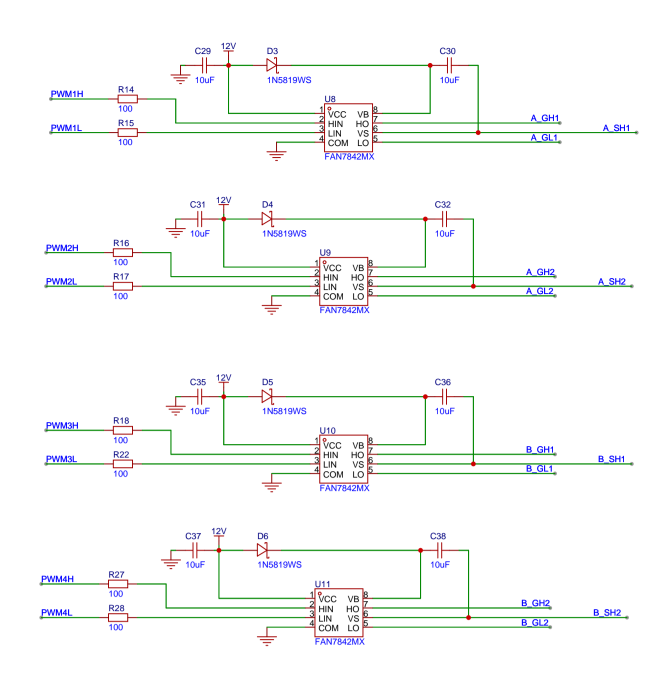


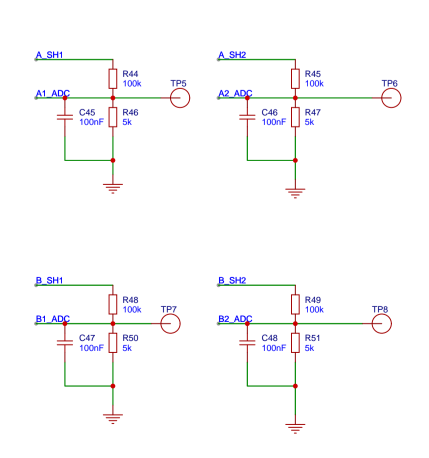


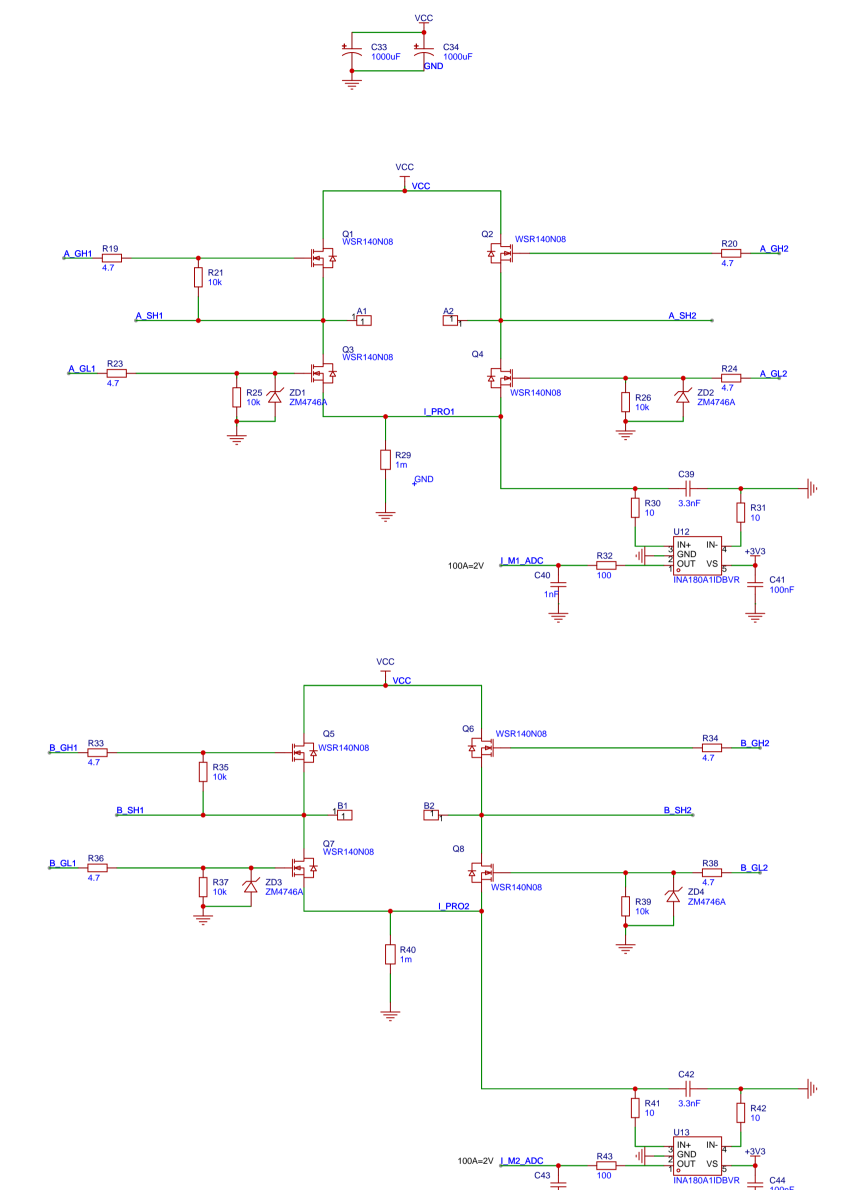


原理图		R9_407			更新日期	月	2024-06-2	0	
<b>尿</b> 垤图	K9_407					月	2024-01-0	4	
图页	POWER					3			
绘制									
审阅			407C						
		版本	尺寸		页	2	共	6	
<b>○</b> 嘉立创EDA		V1.0	A4			F	C		

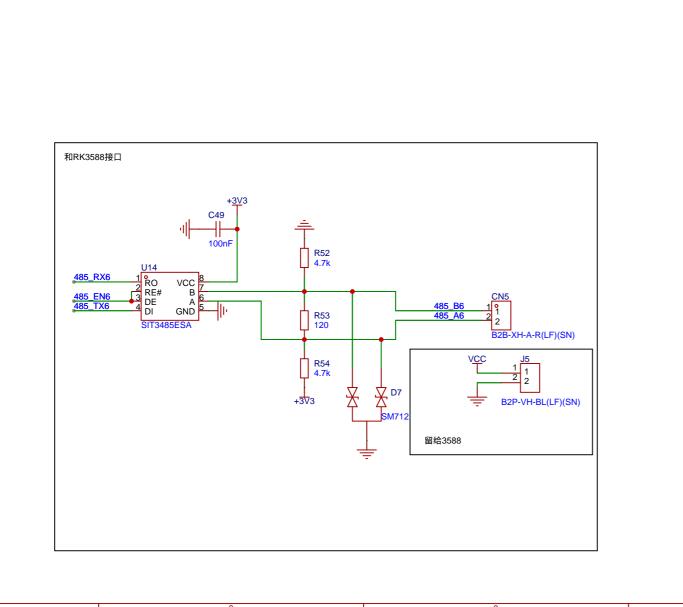








京理图			史新日耳	月	2024-06-2	0					
<b>尔</b> 廷国		创建日期	月	2024-01-1	5						
图页	DC DRIVER*2					3					
绘制											
审阅							407C				
		版本		页	4	共	6				
<b>◇嘉立创EDA</b>		V1.0	A4			F	С				



占田園		R9_407			更新日期	月	2024-06-2	0			
原理图	K9_407					创建日期	月	2024-01-15			
图页	RS485					物料编码	3				
绘制											
审阅						407C					
			版本	尺寸		页	5	共	6		
●嘉立创EDA		V1.0	A4			F	С				
4	5							6			

