## 无刷电调板制作说明

## 本电调参数:

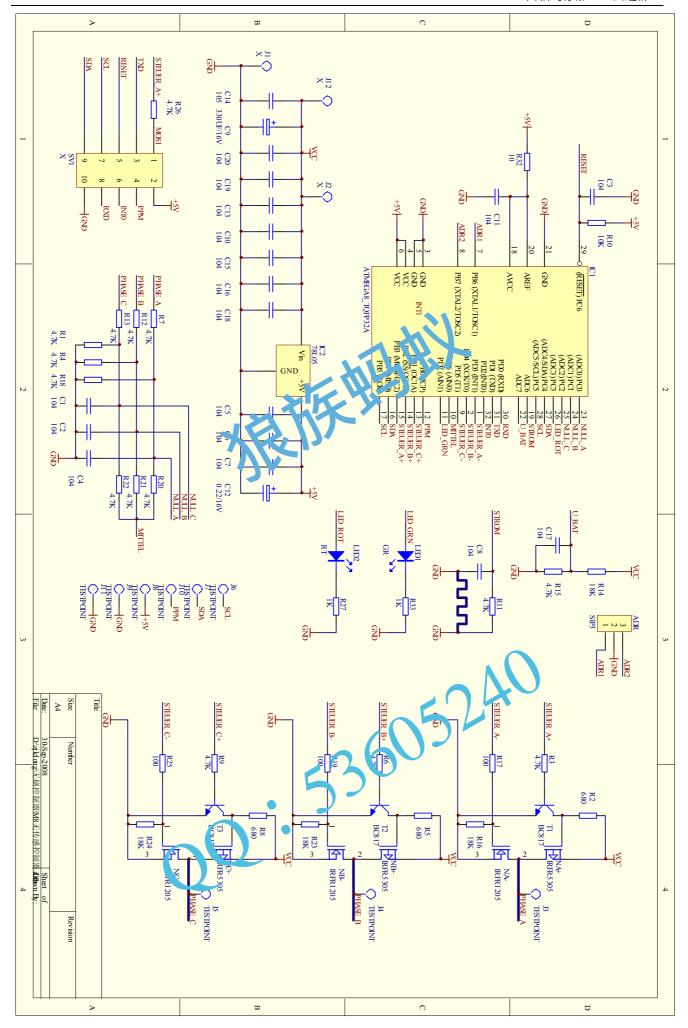
驱动方法: A、传统 ppm 信号驱动 (3 线制常规航模应用)

B、新型 I2C 通信模式驱动 (2线制四轴模型应用)

电压范围: 7.2-14.8V

电流范围: 8.0-20A





无刷电调板清单												
Comment	Footprint	Quantity	Designators									
10UF/16V	3527	1	C12									
10	0805	1	R32									
100	0603B	3	R17	R19	R25							
104	0603B	17	C16	C19	C17	C20	C18	C3	C11	C15	C1	C2
			C4	C5	C6	C7	C8	C13	C10			
105	0603B	1	C14									
10K	0603B	1	R10									
18K	0603B	4	R14	R16	R23	R24						
1K	0603B	2	R27	R33								
330UF/16V	103/63V	1	C9									
4.7K	0603B	10	R21	R20	R22	R9	R3	R15	R6	R1	R4	R7
4.7K	0603B	5	R26	R11	R1	R13	R18					
680	0603B	3	R2	R8	r 5							
78L05	SOT-89	1	IC2		W.							
ATMEGA8_TQFP32A	ATMEGA8	1	IC1									
BC817 (C8050)	SOT54	3	216	7.3	T2							
GR(绿灯)	0603B	1										
IRFR1205(FDD6635)	TO-252AA	3	VA-	NB-	NC-							
IRFR5305(FDD6637)	TO-252AA	3	NA+	NB+	NC+							
RT(红灯)	0603B	1	LED2									
SIP3	3TP	1	ADR									
TESTPOINT	TP001	9	J6	J7	J4	J3	J9	J5	J8	J10	J11	
X	TP001	3	J2	J12	J1							
10 针排	ISP10	1	SV1									
空板		1										
							狼族蚂蚁					
							QQ 53605240					

