

GPT0-2的 control\_parameters.data11=2000(代表的50us按比例缩放就行)

例外全文寻找#define HIT\_PWM\_FULL 2000 改为你想要的数值与GPT0-2的 control\_parameters.data11的数值一直

以及#define HIT\_PWMOUTULIM 1732的 数值 与#define HIT\_PWM\_FULL 2000的数值按比例缩放。

以及HIT\_hardwaresetup.c 中的

HIT\_tgr\_b\_val3 = 2000 - HIT\_pwm；

HIT\_tgr\_a\_val4 = 2000 - HIT\_pwm；

HIT\_tgr\_b\_val4 = 2000 - HIT\_pwm;

的2000改为你想要的周期值。

HIT\_common.h中的

int HIT\_pwm\_full = 2000;//4000;//2000;//880;改为你想要的周期值

HIT\_vectorcontrol.c 中的HIT\_vector\_pwm\_center\_f

HIT\_Ts改为你想要的值

**注意：在改完控制周期后先观察PWM波是否正常在上母线点。**