外置"看门狗"说明

v. 2020-02-26

一、外观



该设备由两面组成:

- 1. 左图:输出,由一个6芯航空母座、2.5的螺纹电源母座、两个LED指示灯组成:
- 2. 有图:输入,有一个2芯2.5的螺纹电源母座组成。

二、连接方法

- 1. "看门狗"控制"A_Card"
 - A. 将 12v 电源适配器插入到单独一个的电源母座上,并拧紧,完成电源的输入;
 - B. 将黑色控制线的 6 芯一端接到"看门狗"另一面的 6 芯母座上,控制线的 4 芯端接到"A_Box"设备的背面;
 - C. "A_Box"的背板 4 芯母座与电路板的连接方式:
 - 1) 电源:直接插到原来电源的位置;



2) 通讯:插到电路板边角"UART"处;



这是一个四针的 2.45 母座,其中一边为空的插入 3.3V,不为空的一边插入 GND,电路板 5V 位置空出,真的是空出一条针。

- 2. "看门狗"控制"RS232设备"
 - A. 将 12v 电源适配器插入到单独一个的电源母座上,并拧紧,完成电源的输入;
 - B. 将"浅灰色"控制线的6芯一端接到"看门狗"另一面的6芯母座上,控制线的另一端为"RS-232公头",连接待控设备的"RS232母头";
 - C. 将两端都是 2.5 螺纹公头电源线接入到"看门狗"电源输出母座,电源线的另一端接"待控"设备的电源接入端;



注: RS232 的公头 2、3 脚采用交叉方式。

三、线序

<u>、 线</u>							
接 "A_Box"							
6 芯航空头			4 芯航空头				
线序	说明	黑色连线		线序	说明		
1	VCC			1	VCC		
2	Tx-RS232			2	Rx_TTL		
3	Rx-RS232			3	Tx_TTL		
4	Tx_TTL			4	GND		
5	Rx_TTL						
6	GND						
接"待控设备"							
6 芯航空头			RS-232 公头				
线序	说明			线序	说明		
1	VCC			2	Rx-RS232		
2	Tx-RS232		<u> </u>	3	Tx_RS232		
3	Rx-RS232	黑色连线		5	GND		
4	Tx_TTL						
5	Rx_TTL						
6	GND						

四、使用方法

"StartOn": 激活看门狗功能;

"Hearbeat": 心跳功能, 喂狗功能;

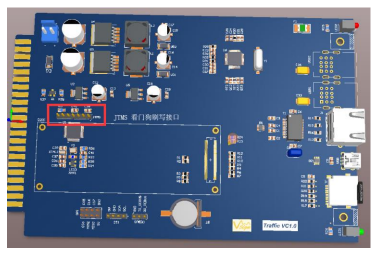
"StartOff": 关闭看门狗功能;

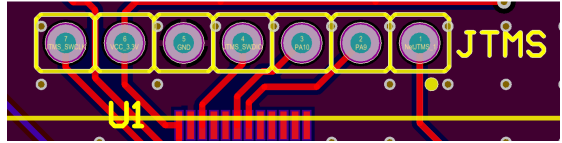
"SW_time": 开关间隔参数设置;

"HB time": 心跳间隔参数设置。

五、卡门狗固件刷写器连接方法

1、找到板卡上的刷写器连接口





板卡上的 JTMS 标识的接口含有刷写固件功能与串口通讯功能;

2、刷写器的接口



刷写器含有 4 线与 5 线接口, 5 线接口比 4 线接口多了一个"RST"(复位)引脚,其它引脚均为电气想通。

3、连接方法

线序	板卡上的7针接口 白色刷写器		
	标识	四针接头	五针接头
1	NET_JTMS_1	NULL	RST
2	PA9	NULL	NULL
3	PA10	NULL	NULL
4	JTMS_SWDIO	SWIO	SWIO
5	GND	GND	GND
6	VCC_3. 3V	3. 3V	3.3V
7	JTMS_SWCLK	CLK	CLK

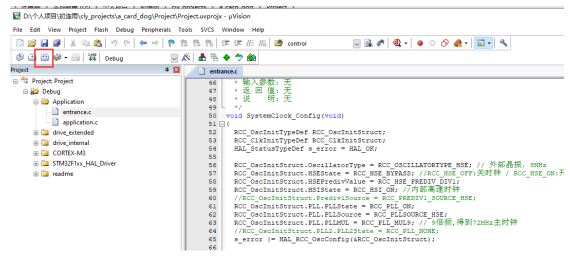
六、刷写固件

1、打开固件源码

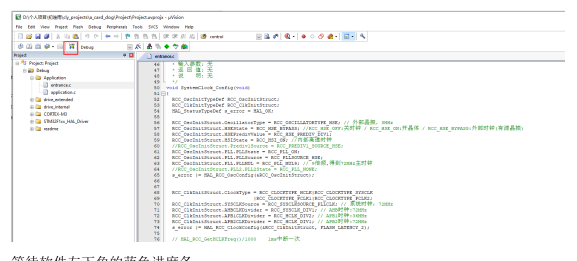


找到源码文件夹下的 Project 子目录中的 Project. uvprojx 文件,双击进行打开;

2、编译源码(电机这个按钮进行编译)



3、刷写到板卡(点击如下图标)



4、等待软件左下角的蓝色进度条。