外置"看门狗"说明

v. 2020-01-13

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

、					
		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	黑色连线		线序	说明
1	VCC			2	Rx-RS232
2	Tx-RS232			3	Tx_RS232
3	Rx-RS232			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。