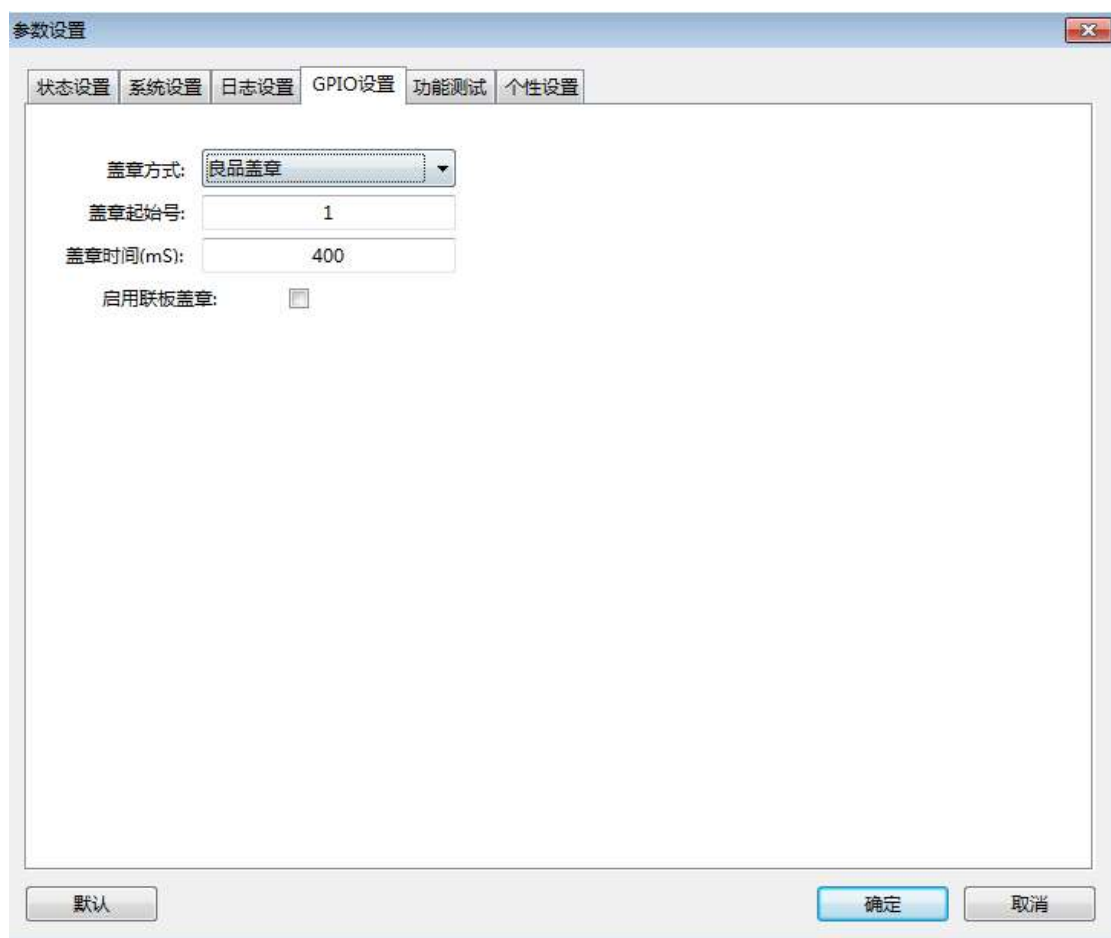
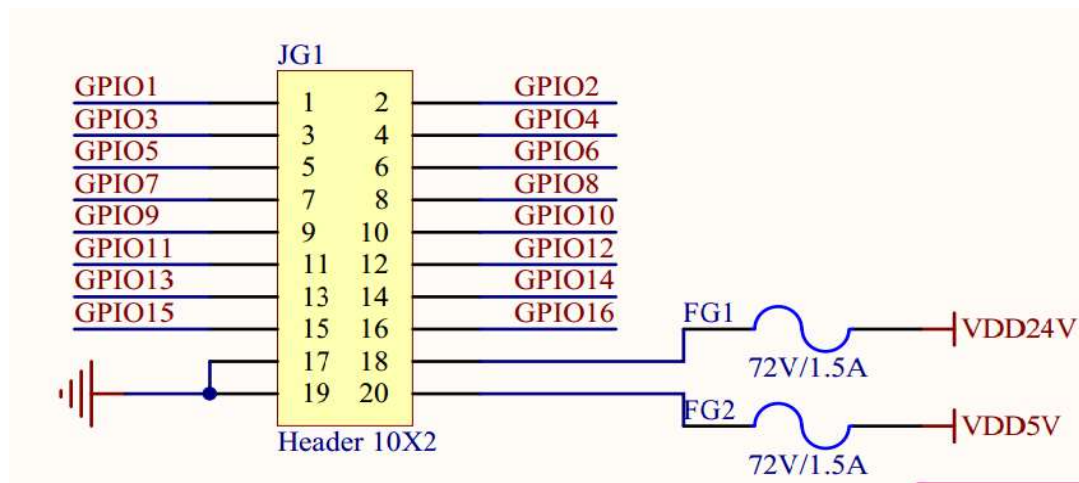


PTI-816S 的盖章功能说明

- (1) 盖章方式：
 - 1, 不盖章
 - 2, 良品盖章
 - 3, 不良品盖章
 - 4, 全部盖章
- (2) 盖章起始号：连板盖章为 GPIO 使用的起始点号，单板盖章时的起作用的 GPIO 口。
- (3) 盖章时间：GPIO 输出的盖章继电器闭合电平的时间。
- (4) 勾选时启用多连板盖章功能。



(5) GPIO 驱动接口



(图 3)

(6) 接口定义表格

针点号	名称	方向	备注
1	GPIO1	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
2	GPIO2	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
3	GPIO3	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
4	GPIO4	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
5	GPIO5	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
6	GPIO6	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
7	GPIO7	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
8	GPIO8	输出	做输出驱动用，下拉驱动。(max:500mA)
9	GPIO9	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平
10	GPIO10	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平
11	GPIO11	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平
12	GPIO12	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平
13	GPIO13	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平
14	GPIO14	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平
15	GPIO15	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平

16	GPI016	输入	做输入信号检测用，1.65v 以上电压输入为高电平
17	AGND	输出	接地
18	+24V 电压	输出	+24v 直流电源（1.5A）
19	AGND	输出	接地
20	+5V 电压	输出	+5v 直流电源(1.5A)