霍尔开关 平时高 通电低

门禁正 – 电源正 – 继电器正

门禁负 – 电源负

门禁信号 – 继电器负

234:

2:水管外接继电器 继电器常开电磁锁 常闭接灯带 ~~P0.7 J\_23~~

水管电路输入 P0.6 J\_22

3:

从 柜子里拿出 门禁触发器 6个 J10 J9 J8 J7 J6 J5（P0.5 P0.4 P0.3 P0.2 P0.1 P0.0）

门禁放对后 J\_1 高变低 P4.2

6个按钮 J\_27 J\_26 J\_25 J1 J2 J3(P4.1 P4.5 P4.4 P2.4 P2.5 P2.6)

推杆 外接继电器 (P1.0 高电平开)

4：

柜子里 5个霍尔开关输入 J4

推杆 P1.1 外接

56:

门禁2个 J6(P0.1) J5(P0.0)

接电线 串联 (可能修改成需要8个开关电源 + 8个继电器)

（J1 J2 J3 J4 + 外接4个） (P2.0 - P2.7)

~~J\_22 J\_23外接继电器 控制 灯和门~~

P3.4 外接 推杆 控制

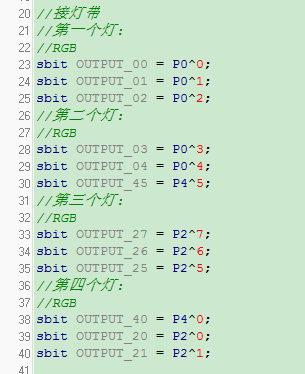
4个信箱 门禁 J7 J8 J9 J10

电磁锁断电 J\_10

7.图玫瑰

4个按钮 J\_22 J\_23 J\_24 J\_25(P0.6 P0.7 P4.6 P4.1) 低电平触发

28个灯带 5V灯带 接不同的引脚



打开电磁锁 J\_10 (P4.3)

5个霍尔开关 放对 输入信号J10 放开门声音 开门 J\_9