1. P1.3为电压检测到高于阈值时，延时50ms将P3.7变为为低电位，电机正转到P5.5由高电位变为低电位时，电机停止。同时P1.2输出1HZ的高低变化。P3.3输出50ms的低电位
2. P1.3为电压检测到低于阈值时，延时50ms将P3.7变为低电位，电机正转到P5.5由高电位变为低电位时，电机停止。同时P1.2输出0.5HZ的高低变化。P3.3输出50ms的低电位
3. P1.3为电压检测到丢失时，P3.7变为低电位，电机正转到P5.5由高电位变为低电位时，电机停止。P3.3输出50ms的低电位
4. P1.1高电位时为自动状态，低电位时为手动状态
5. P1.0高电位时为开关处于断开状态，低电位时为开关处于闭合状态（只是查询的时候分辨开关的工作状态）
6. P3.6为低电位时，电机反转，P3.7为低电位时正转，都为高时电机不动作
7. P5.4合闸到位检测，低电位时为合闸已到位，P5.5为脱扣检测位，低电位时为脱扣到位
8. 可通过485发送的指令让断路器合闸或者关断
9. 通讯协议按标准的645