## 10.11 检查配电箱和自备发电机仪表 指示灯,识别开关和控制按钮

(1) 检查消防配电箱的指示灯是否正常,见图10-68。

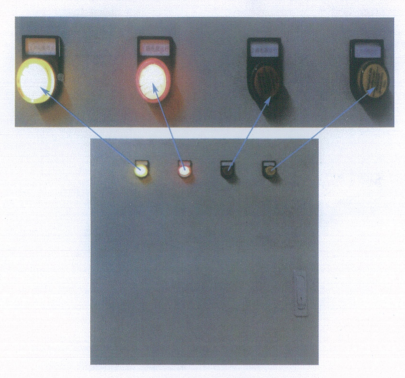


图 10-68 配电箱

(2) 识别发电机的开关的各个按钮,见图10-69,并表述其含义。



图 10-69 发电机开关按钮

- 停机/复位键 在手动/自动状态下,以使运转中的发电机组停止。
- 手动键 按下此键,可以将控制器置于手动状态。
- 开机键 在手动模式或手动试机模式下,按此键可以使静止的发电机组启动。
- 自动键 按下此键,可以将控制器置于自动状态。



## 思考题

- 1. 灭火器的维护与保养
- 2. 手动火灾报警按钮、消火栓启泵按钮的使用与复位。
- 3. 自动喷水灭火系统的组成,指出各组件具体位置并简述其作用。
- 4. 末端试水装置的压力、流量、反馈信号的功能测试。
- 5. 识别消防供水设施的各组成部分。
- 6. 识别泡沫灭火系统的各组成部分。
- 7. 识别气体灭火系统的各组成部分。
- 8. 防火分隔设施的使用与维护。
- 9.消防电梯的使用与维护。
- 10. 简述配电箱和自备发电机部件的检查方法。

中华消防网校 WWW.Study119.col