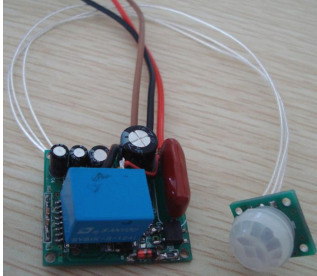


## 220V 输入人体红外线感应模块说明书

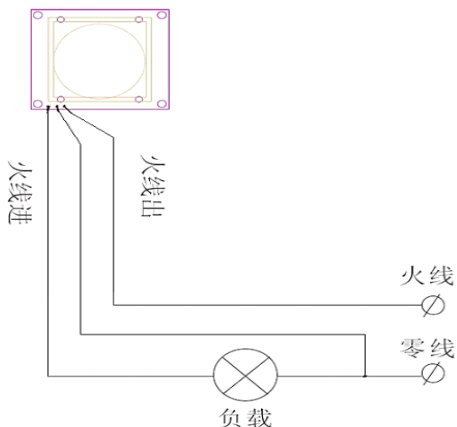
型号:BR-0015A-3

产品图片



功能特点:

- 1.全自动感应:人进入其感应范围则输出 220VAC,离开 感应范围则自动延时关闭,输出开路;
- 2.光敏控制:(可选择,出厂时未安装):可设置光敏控制,白天或光线强时不感应;
- 3.连续触发方式:即在感应输出 220VAC 后,在延时时间段内,如果有人体在其感应范围活动,其输出将一直维持输出 220VAC,直到人离开后延时变为开路(感应模块检测到人体的每一次活动后会自动顺延一个延时时间周期,并且以最后一次活动的时间为延时时间的起始点);
- 4.具有感应封锁时间:感应模块在延时时间结束后(即停止输出 220VAC),可以紧跟着设置一个 封锁时间段,在此时间段内感应器不接受任何感应信号。此功能可以实现“感应输出时间”和“封锁时间”两者的间隔工作,可应用于间隔探测产品;同时此功能可有效抑制负载切换过程中产生的各种干扰。(此时间可设置在零点几秒—几十秒钟);
- 5.延时时间:出厂设置 30 秒,可制作范围零点几秒—十几分钟;
- 6.感应范围: $\leq 110$  度锥角,5-8 米.(感应距离具体由所采用的透镜决定,可订做几十厘米至 7 米以内);
- 7.工作温度: $-20$ — $+40$  度;
- 8.PCB 外形尺寸:28\*32mm;
- 9.感应透镜尺寸(直径):23mm(默认);另有:12.7mm 可选;
- 10.接线负载:火线入,零线,火线出,最大负载 200W;



接线图