

森霸传感科技股份有限公司

森霸传感科技股份有限公司

3. 输出触发模式

当探头接收到的热释电红外信号超过探头内部的触发阈值后，内部会产生一个脉冲信号。当探头再次接收到该

信号时，就收到了第二个脉冲，一旦在4秒钟之内接收到2个脉冲以后，探头就会产生报警信号，同时

接收到的信号幅值是触发阈值的5倍值超过时，无论是否产生脉冲都能触发

REL的输出。下图为触发逻辑图所示。

森霸传感科技股份有限公司

森霸传感科技股份有限公司

森霸传感科技股份有限公司