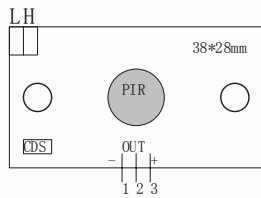


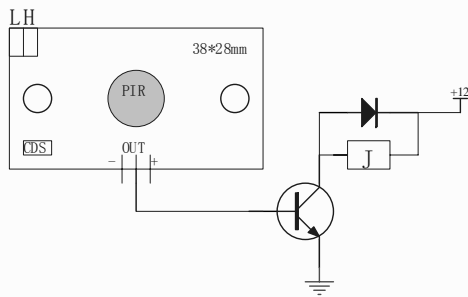
# GH-7181人体感应模块使用说明

一：模块外接示意图

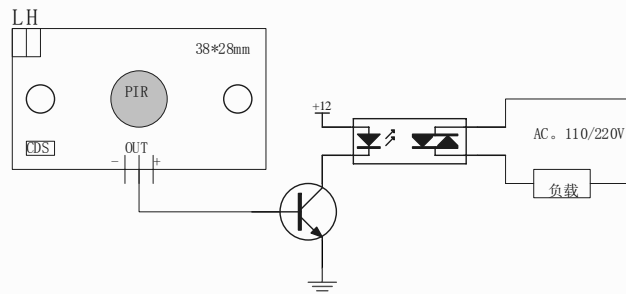


- 1: -电源负极
- 2: OUT信号输出
- 3: +电源正极
- 4:H可重复触发端口
- 5:L不可重复触发端口
- 6: CDS光敏电阻

二：直流负载线路图



三：交流负载线路图



四：主要技术参数

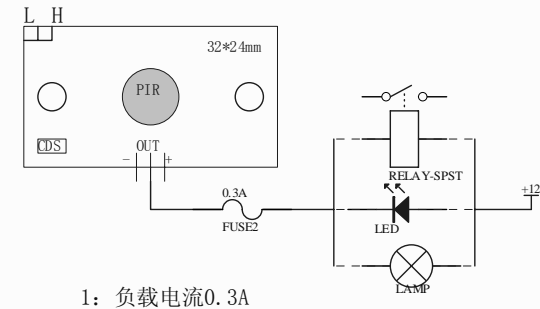
- 1: 使用电压: DC4.5-20V
- 2: 静态电流: 50uA
- 3: 电平输出: 高3V
- 4: 电平输出: 低0V
- 5: 电平保持时间: 3-900秒可调
- 6: 触发方式: L不可重复触发; H可重复触发

7: 感应角度: 均可打电话与公司或经销商联系。8: 感应距离: 7M  
 本公司可按客户要求生产模块, 您在使用中有任何要求和疑问  
 模块初次加电间隔输出二次, 延时二分钟后进入正常检测。  
 电平保持时间为3秒, 间隔时间为5秒。加光敏电阻可抑制白天触发  
 模块出厂设定为不可重复触发方式, 当检测到人体信号, 触发

五：

# GH-7183人体感应模块使用说明

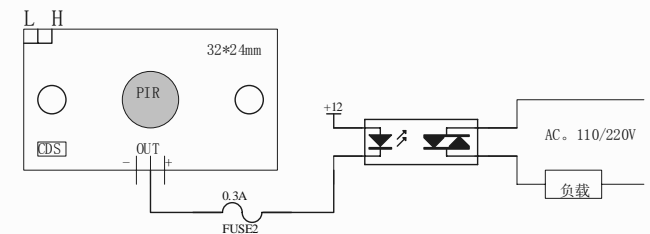
6：直流负载线路图



1: 负载电流0.3A

# GH-7183人体感应探头使用说明

7：交流负载线路图



1: 负载电流0.3A

Title		
人体感应模块使用说明WGJ		
Size	Number	Revision
A3		
Date	2006-5-31	Sheet of
File	E:\PCB文件夹\红外线感应模块\Sheet2.S	
	Drawn By:	