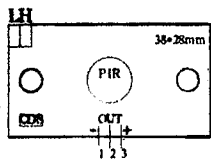


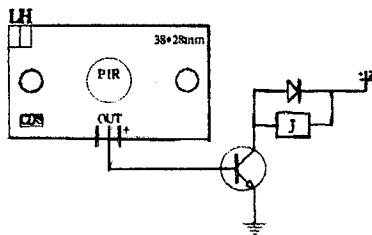
GH-718人体感应模块使用说明

一：模块外接示意图

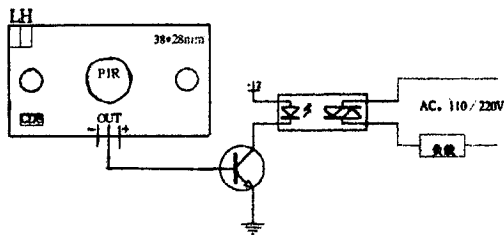


- 1: -电源负极
- 2: OUT信号输出
- 3: +电源正极
- 4: H可重复触发端口
- 5: L不可重复触发端口
- 6: CDS光敏电阻

二：直流负载线路图



三：交流负载线路图



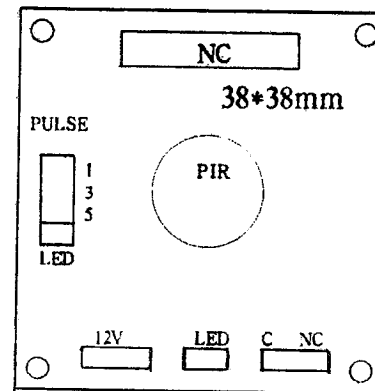
四：主要技术参数

- 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: 110度
- 8: 感应距离: 7M

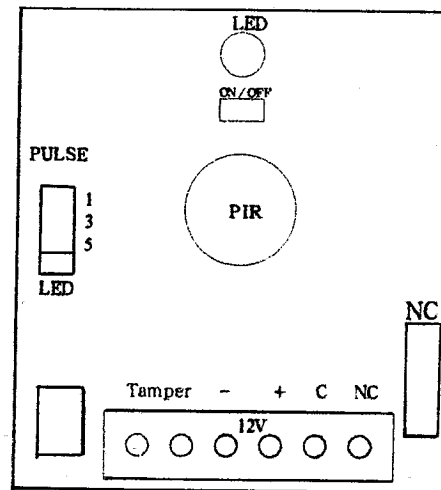
五:

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
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均可打电话与公司或经销商联系。

GH-905人体感应模块使用说明



GH-907人体感应探头使用说明



人体感应模块使用说明WGJ

File:		
Rev:	A3	Rev:
Date:	20-04-2003	Sheet of
File:	GH-718, GH-905, GH-907, GH-908, GH-909, GH-910, GH-911, GH-912, GH-913, GH-914, GH-915, GH-916, GH-917, GH-918, GH-919, GH-920, GH-921, GH-922, GH-923, GH-924, GH-925, GH-926, GH-927, GH-928, GH-929, GH-930, GH-931, GH-932, GH-933, GH-934, GH-935, GH-936, GH-937, GH-938, GH-939, GH-940, GH-941, GH-942, GH-943, GH-944, GH-945, GH-946, GH-947, GH-948, GH-949, GH-950, GH-951, GH-952, GH-953, GH-954, GH-955, GH-956, GH-957, GH-958, GH-959, GH-960, GH-961, GH-962, GH-963, GH-964, GH-965, GH-966, GH-967, GH-968, GH-969, GH-970, GH-971, GH-972, GH-973, GH-974, GH-975, GH-976, GH-977, GH-978, GH-979, GH-980, GH-981, GH-982, GH-983, GH-984, GH-985, GH-986, GH-987, GH-988, GH-989, GH-990, GH-991, GH-992, GH-993, GH-994, GH-995, GH-996, GH-997, GH-998, GH-999, GH-1000	

欢迎索取免费详细资料、设计选型指南和光盘、样品；产品繁多未能尽录，欢迎来电查询。

[中国传感器科技信息网：HTTP://WWW.SENSOR-IC.COM/](http://WWW.SENSOR-IC.COM/)

[工控安防网：HTTP://WWW.PC-PS.NET/](http://WWW.PC-PS.NET/)

[消费电子专用电路网：HTTP://WWW.SUNSTARE.COM/](http://WWW.SUNSTARE.COM/)

E-MAIL：xjr5@163.com szss20@163.com

MSN：suns8888@hotmail.com

QQ：195847376

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83376549 83376489 83387030 83387016

传真：0755-83376182 83338339 邮编：518033 手机：(0)13902971329

深圳展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 TEL/FAX：
0755-83665529 25059422

北京分公司：北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL：010-81159046 82615020 13501189838 FAX：010-82613476

上海分公司：上海市北京东路 668 号上海赛格电子市场 2B35 号

TEL：021-28311762 56703037 13701955389 FAX：021-56703037

西安分公司：西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)
西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL：029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382

成都：TEL:(0)13717066236

技术支持：0755-83394033 13501568376