

### SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信 :138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 1517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com

## HYL001 低电压低功耗微波探测模块

#### 一、 产品简介:

微波感应又称雷达感应,微波感应开关为主动式传感器,感应器发射高频电磁 波并接收他们的回波,此感应器探测回波内的变化,甚至是探测范围内微小的移动, 然后触发指令。微波感应开关是一种新型无死角感应,基于多普勒雷达原理,其平 面型天线发出极低功率的电磁波并接收反射回波。可有效抑制高次谐波和其他杂波 的干扰、灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能、是一种新型实用的节能产品。 若检测到感应区域的反射频率有变化,感应器触发动作,输出信号根据需要开启或 关闭负载。

#### 二、适用范围:

感应灯及安防报警等装置。如楼道、走廊、车库、阳台、院子、车库感应灯,以及作为节能开关或防盗报警装置用。

#### 三、 功能特点:

- 1: 采用先进平面技术天线发射及接收微波。
- 2: 采用主动式传感器, 感应器发射高频电磁波并接收回波。
- 3: 抗干扰强受外界自然因素影响小, 性能稳定可靠。
- 4: 自动测光自动识别环境光线的强弱,达到照明需求设定且有人的时候灯, 否则不亮。

20230505 Page: 1-9 V1.3



### SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信:138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 1517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com

- 5:全自动感应:感应到人后自动开灯,人在灯亮、人走灯灭,安全节电,不 受声、物等外界因素干扰。
- 6: 自动随机延时当人在感应范围活动, 开关始终接通, 直到人离开自动关闭。
- 7: 采用微波防抖技术,户外使用不会受微风、树叶和小动物等微动干扰。
- 8: 最新屏蔽技术, 做到感应区域无盲区。

#### 四:接口定义与感应距离调节

1 、 +: DC 5.5~14V; (模块电源电压)

2、 - : 模块电源地(负极)

3、 OUT: 高低电平输出。 高电平输出最高 5.0V; 低电平输出( 最低 OV)

4: R9, 调节电阻阻值增大, 信号输出高电平保持时间长, 反之短。

5: R11, 调节电阻阻值增大, 感应距离变远, 反之变短。

#### 五: 技术参数

工作电压范围	DC 5.5V~14V
工作电流	4.6 MA (DC7.5V)
微波发射频率	3Ghz
启动光照度	<10LUX-20LUX
延时时间	34S(可调节)
触发方式	移动触发
延时时间	5s (默认)
控测感应距离	6-8 米
感应角度	大于 90 度
工作温度	-20-50 度

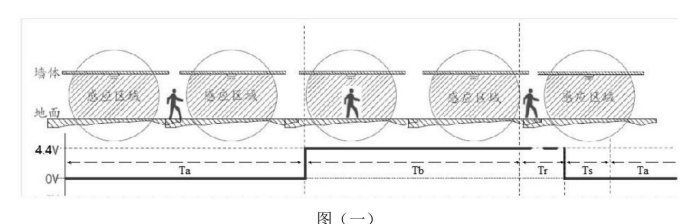
20230505 Page: 2-9 V1.3



### SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信:138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 1517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com

六:HYL001 模块感应工作过程



如图 (一) 所示,在待机状态下,如果感应区域内没有移动物体进入,模块的信号端输出低电平,见过程 Ta;当有移动物体进入感应区域后,输出端的信号由低电平跳变成高电平,见过程 Tb;当移动物体走出感应区域后,保持一个输出周期的高电平,见过程 Tr;当 Tr 过程结束后,模块进入封锁时间,期间模块处于禁止触发阶段,见过程 Ts;当封锁时间过后,模块重新进入可触发模式,重复 Ta 过程。

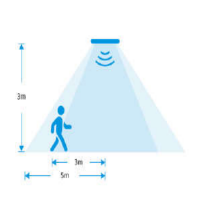


图 1 感知示意图

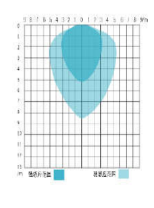


图 2 感知范围示意图

- 不同测试环境或运动目标,测试结果可能有差异;
- 金属外壳会对雷达电磁波有屏蔽作用,影响感知距离;
- 以上测试结果是在标准测试场地测试得出,具体测试环境、条件,可咨询相关技术人员;

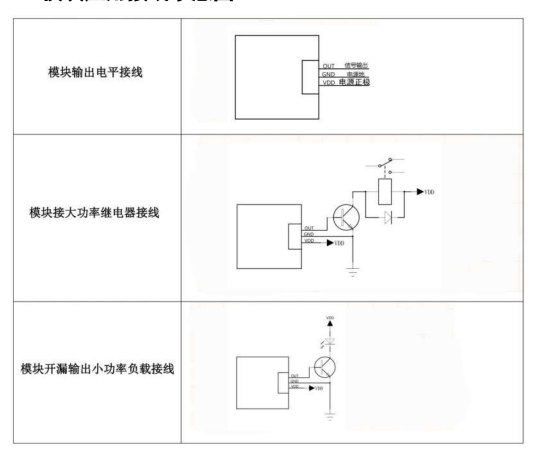
20230505 Page: 3-9 V1.3



### SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信 :138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 1517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com

七: HYL001 模块应用接线示意图



#### 八: 使用说明

- 1: 感应模块通电后有 10 秒左右的初始化时间,在此期间模块会间隔地输出 0-2 次, 10 秒后进入正常待机状态。
- 2: 安装时应尽量有树木等摇晃摆幅很大的物体造成误触发。
- 3: 安装时也要注意方向, 有元器件的为正面。
- 4: 正面不能有金属物体遮挡

20230505 Page: 4-9 V1.3



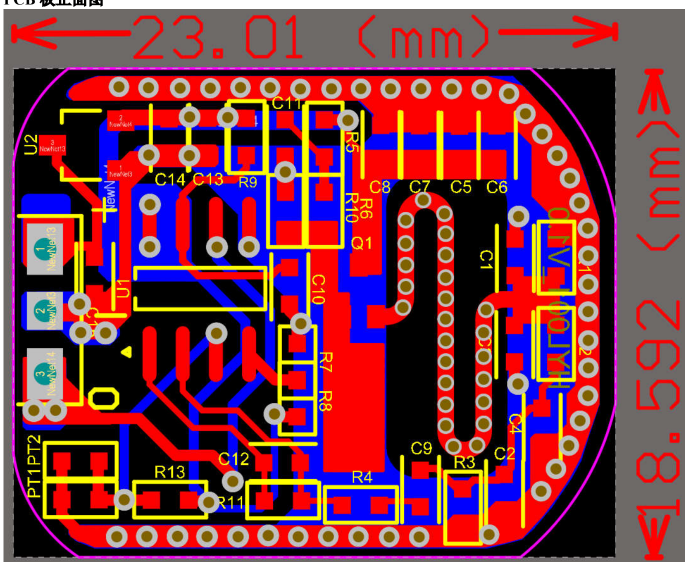
### SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信:138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

九: HYL001 PCB 图

#### PCB 板正面图

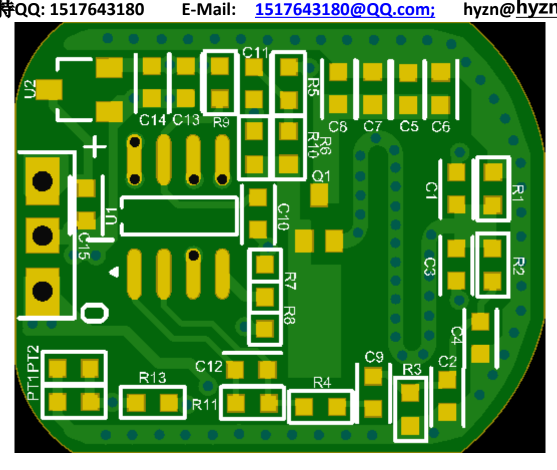


20230505 Page: 5-9 V1.3



## SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:**深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室** TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:<u>www.hyzndz.com</u> 微信 :138 0256 6365 **技术支持**QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com



20230505 Page: 6-9 V1.3

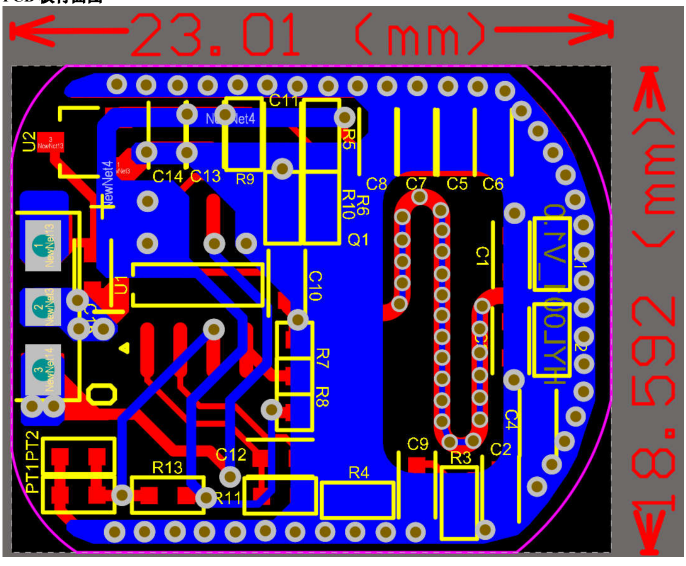


### SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:**深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室** TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:<u>www.hyzndz.com</u> 微信 :138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

PCB 板背面图

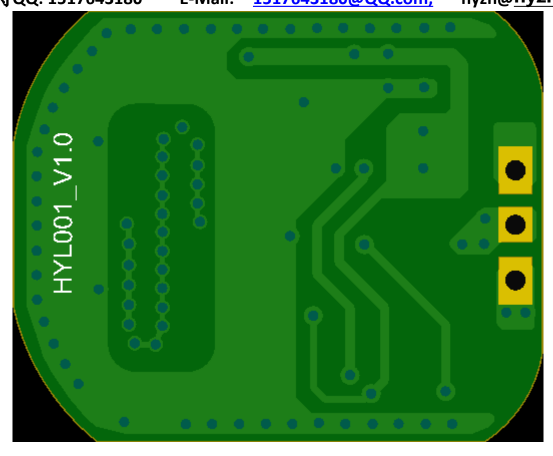


20230505 Page: 7-9 V1.3



## SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:**深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室** TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 **Web:**<u>www.hyzndz.com</u> 微信 :138 0256 6365 **技术支持**QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz.com</u>



20230505 Page: 8-9 V1.3

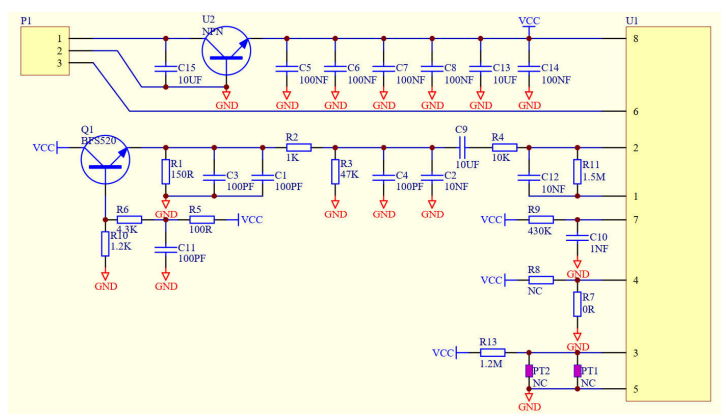


### SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信:138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

十: HYL001 原理图



服务支持: 叶工: 13802566365

黄工: 13689590563

朱工: 18688747923

20230505 Page: 9-9 V1.3