产品规格书

雷达感应模组 E1515-B



北京富奥星电子技术有限公司

雷达芯片 | 信号处理 | 天线设计 | 智能算法 | 解决方案

产品简介

E1515-B 是一款基于 X 波段雷达芯片而设计的微/运动感知模组,中心频率为 10.525GHz。该模组设计采用定频、定向发射和接收 天线(1T1R),集成中频解调、信号放大和数字处理等功能,具备延时设置、感知范围可调和光强度检测等能力。此产品具备不穿墙、抗干扰、体积小、杂波和高次谐波抑制效果好、高稳定性和一致性等优点。模组初始化时间短,同时具备快检模式,安装在灯具中测试操作简单,可以有效加速产测。此模组主要针对低成本应用领域。

该产品适合嵌入式隐蔽安装,不受温/湿度、油烟、水雾等影响,可广泛应用于各类灯具,如球泡灯、筒灯、吸顶灯等;

功能特性

基于多普勒雷达原理 吸顶式安装,3dB波束宽度:110°±10°

该产品定位为运动感知场景应用 具有快检模式

感应距离:挂高 2-4m(感应半径),壁挂 8-10 米(径向) 具备感光检测的能力(可选)

应用场景

智慧照明:家居、办公、酒店、校园等 家电、电工电器等

产品规格

TA=25°C

表 1 输入参数

		10	1 40/1/2/30				
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
VCC	工作电压	直流供电	5		12	V	
1	工作电流	VCC=5~12V		2		mA	
表 2 输出参数							
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
fosc	微波频率	VCC=5~12V		10.525		GHz	
Vout	输出电压		3.2	3.3	3.4	V	
Tw	上电稳定时间			7		S	
表 3 温湿度范围							
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
T_A	工作温度		-20		+70	°C	
Тв	存储温度		-40		+85	°C	
H _A	工作湿度		10		95	%	
H_{B}	存储湿度		0		95	%	
表 4 感知范围							
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
	感应距离	挂高 3m	2		4	m	
Td	延时时间			30		S	
Ts	封锁时间			2		s	
表 5 ESD 特性							
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
	接触放电			2		kV	
	空气放电			2		kV	

- 光感默认开启,光照度默认值为 20lux (±10lux);
- 延时时间是触发后保持该状态的时间,默认值为 30s;
- 封锁时间是指输出状态翻转后再次触发不响应的时间,默认值为2s;
- · 初始化状态描述:模组第一次上电后,O口输出5s高电平信号(灯常亮),此时光敏不起作用,感知距离会相对较近,5s之后自动

- 退出,输出2s低电平信号(灯灭),然后进入正常感应模式;
- 快测模式:模组连续上电断电5次进入快测模式(开关5次闪3次)。快测模式状态下:延时时间3s,不检测光敏状态(提高客户生产测试效率)。退出快测模式:模组重新上电;
- 常亮模式:模组连续上电断电10次进入常亮模式(开关10次闪5次)。常亮模式状态下:模组O口持续输出高电平信号(灯常亮, 方便客户进行老化实验)。退出常亮模式:模组重新上电。

感知范围区域

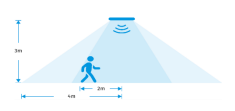


图 1 感知示意图



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。

引脚配置和功能说明

表 6 引脚配置和功能说明



配套的驱动电源设计注意事项

- 务必采用输出电压、电流及纹波系数等都达标的驱动电源,驱动电源不稳定,电磁辐射太强,会造成雷达模组误报,无感知,循 环自启等现象;
- 配套的驱动电源应在5~12V,驱动电流不低于5mA,电源纹波幅度需控制在100mV以内,工频波动幅度要小;
- 驱动电源和雷达模组装配时,应避免雷达模组底部或天线面,正对驱动电源模块,且应尽量远离驱动电源模块里面的整流桥、开 关变压器等工频干扰大的器件,以防干扰微波信号;

雷达模组测试和使用注意事项

- 在四周有墙壁或障碍物反射微波的情况下,感知距离和感知角度会有增益,在四周较空旷的情况下,感知距离和角度会有衰减;
- 由于微波天线受到很小变化都可改变探测,所以请保护好天线,表面不要有金属物体(例如焊锡丝)等,避免影响感知距离;
- 轻拿轻放,避免激烈震动,雷达模组保持平整不变形;光感器件无遮挡和覆盖,特别是雷达模组上的感光元件 D1 周围,应避免有不透光的遮挡物;
- 雷达模组保持独立使用空间,四周空间保持有 2mm 以上的自由空间间隔;
- 通电后大约有 7s 初始化噪声分析时间,在此期间属于非正常感知工作;
- 如果雷达模组的感光器件上面有遮挡(例如外壳等),需要重新测试确定感光门限值;
- 产线测试和老化作业时,大量的雷达模组上电时若堆叠到一块的话,有可能会出现自激现象,请确保通电的雷达模组之间保持 50cm 以上的安全距离。

内置雷达模组的器件应用安装注意事项

- 装配了雷达模组的器件,安装位置应远离通风管道、消防管道、排水管道、机械振动或有大型金属设备等强烈振动物体的地方, 因为会影响雷达反射波和探测感知效果;
- 严禁带电作业,以免动作失误,接错,烧坏电路或触电;
- 避免安装在日晒雨淋的地方,防止损坏和影响使用寿命;
- 器件务必安装在远离电磁场的地方,以免电磁干扰产生误动作;也要安装在远离有物体固定转动或者摆动(例如电风扇,摇摆的树叶,风中晾晒衣服等)的地方,以免有误动作产生;
- 数个内置雷达模组的器件固定安装时,应保证各个器件之间的间距≥0.5m;
- 雷达微波模块的天线面建议距离产品外壳 3~5mm, 否则会影响感知距离;



图 3 天线面与产品外壳的距离

- 器件内置雷达模组后,建议水平或垂直放置,在有效的感知范围内,尽量避免面对面安装两个或者更多的内置雷达模组的器件;
- 避免内置雷达模组的器件(例如灯具)附近,有其他光照物(例如应急灯,导向灯等干扰光源),以免造成器件(灯具)内置感光判断失效,使得器件(灯具)不能正常工作(常灭,误判为白天);
- 使用了内置雷达模组的器件(如灯具)若一直工作(常亮),不能根据动目标探测进行开、关,则可能是雷达模组受到中频干扰,造成模组一直判断为有动目标在感知范围内活动。此时应关断电源,检查电源板的供电状态是否正常以及模组空间距离是否改变;
- 若以上问题还不能解决,请先断电和观察安装位置周围情况,先排除周围环境干扰因素的影响;重启电源后仍有问题,则考虑更换设备的驱动电源板,或者雷达模组再验证。

感知方向&光感器件

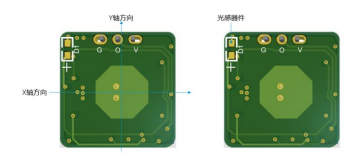


图 4 感知方向和光感器件

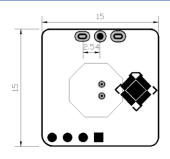


图 5 参考尺寸(15mm*15mm*3mm)

尺寸单位为 mm,P1 部分 V、O、G 接口顺序,孔间距兼容 2mm 和 2.54mm,孔径为 0.85mm。

历史修订记录

日期	版本	变更描述
2023.3	V1.0	新设计

北京富奥星电子技术有限公司

地 址:北京市海淀区西直门北大街 32 号院枫蓝国际 B座 810

业务合作: 0755-22675510

邮 箱: sales@phosense-tech.com官 网: www.phosense-tech.com

投 诉: lianjie@phosense-tech.com







官方网站

公众号

视频号

北京 · 上海 · 深圳 · 许昌

以上产品规格及设计变更,富奥星公司保留最终解释权。