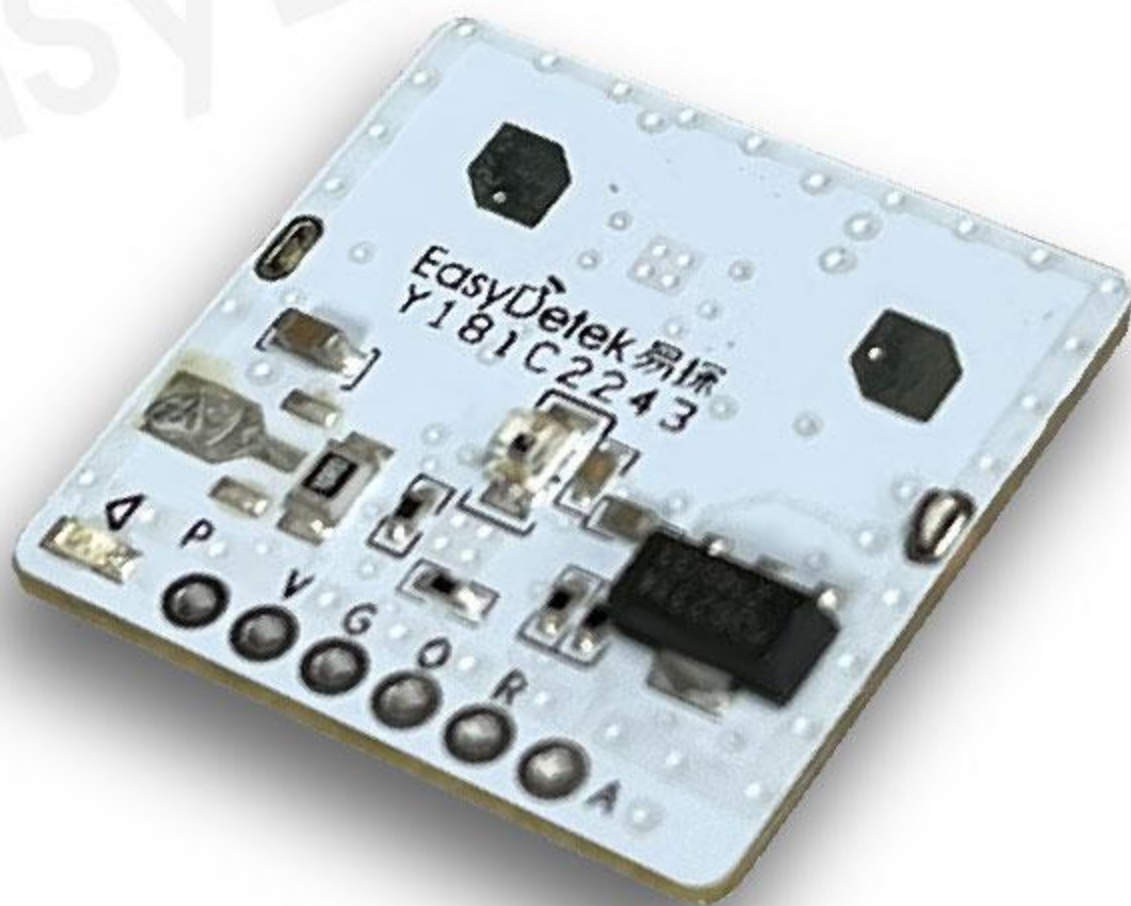


EDQ181规格书

24GHz 基础系列模块



产品特点

- 感应灵敏, 支持微动检测
- 可判断运动物体靠近或远离
- 感应距离远、角度更广、灯下无盲区等
- 内嵌自研算法, 抗干扰能力强
- 可穿透亚克力、玻璃及薄的非金属材料

电气参数

输入电压	5-8V
工作电流	62-68mA
输出电压	3.3V
输出信号	串口 / IO

功能参数

移动感应半径 ^①	4-6m
微动感应半径	3-5m
挂高高度	常规3m
延时时间	30s

输出参数

中心频率	24.125GHz
3dB波束角	138° (XZ平面) 132° (YZ平面)

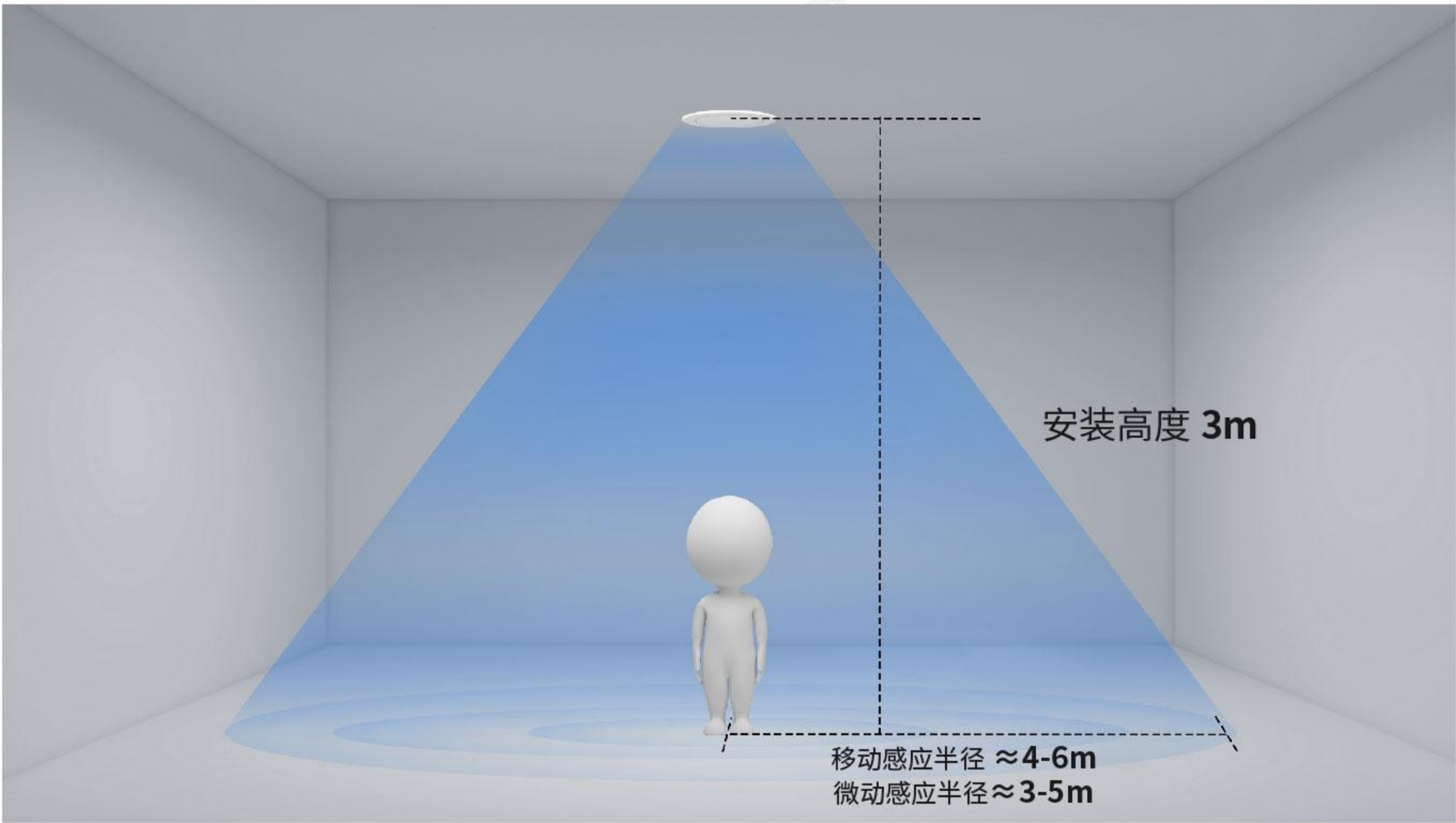
环境&寿命

工作温度	-20...+85°C
储存温度	-20~+105°C

备注:

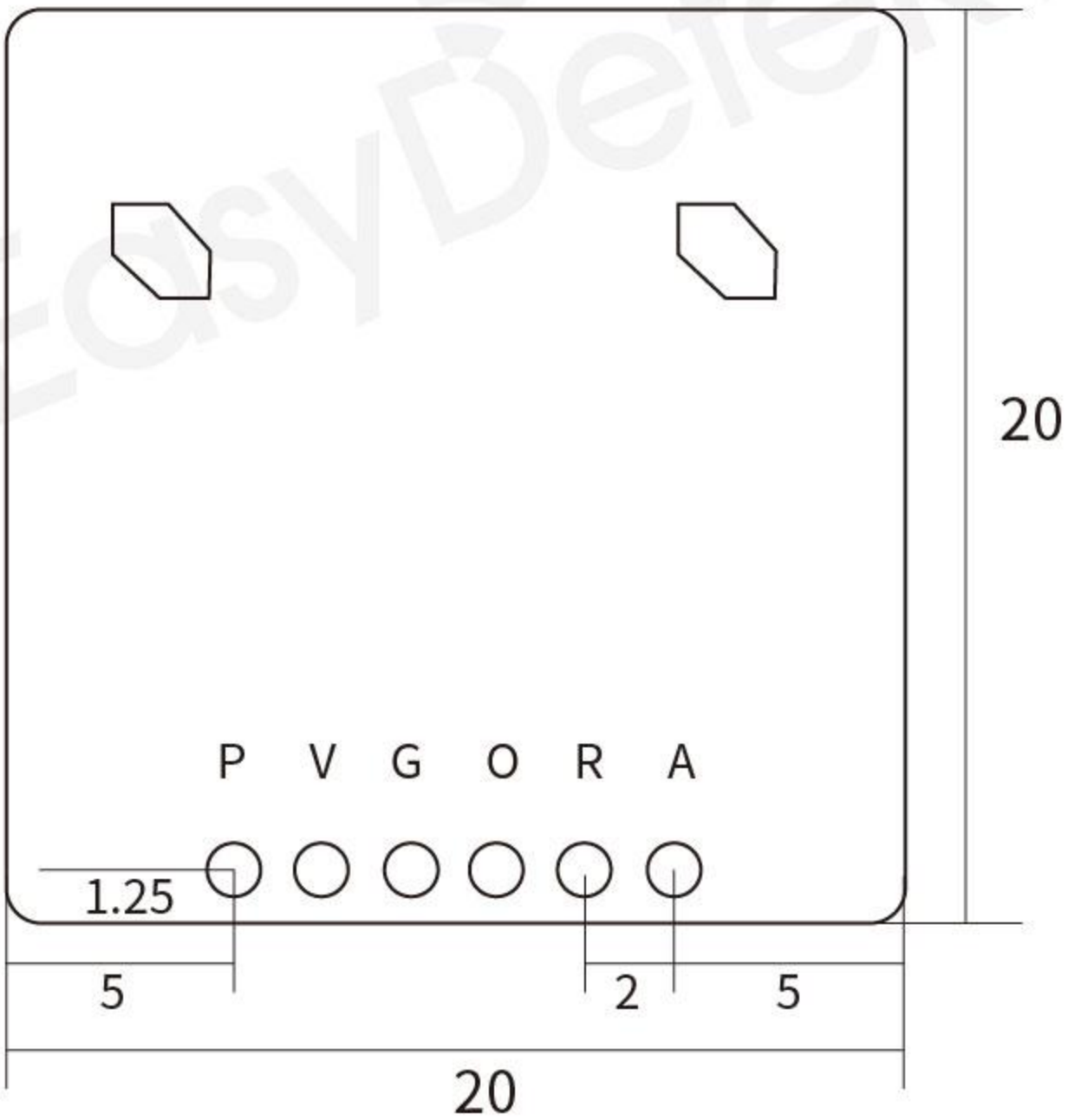
- ① 测试距离范围是以传感器挂高 3m、室内安装环境测试, 测试人员身高 170cm, 体重 65-75kg, 行走速度 1m/s, 不同的场景安装可能会造成范围变化, 以实际测试为准。
- ② 由于光敏器件的光谱特性, 阈值统一在自然光条件下进行测试。

探测示意图



产品尺寸图/引脚说明

尺寸单位:mm

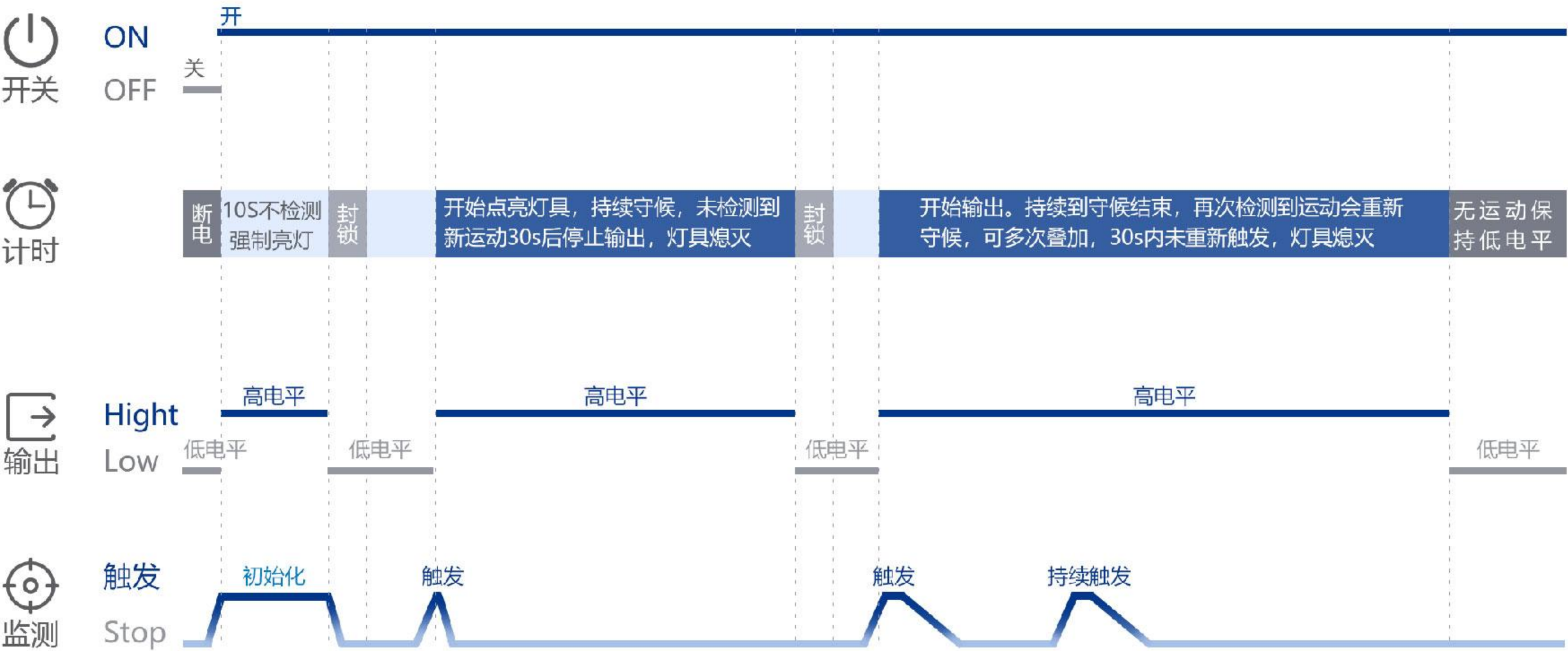


EDQ181 尺寸公差: ± 0.2
排针焊接孔: $\phi 0.8$

引脚说明

引脚	说明
PWM	引脚拓展带pwm功能
VCC	电源输入
GND	接地
O/T	可以配置为UART_TX或IO功能,默认为IO
RX	UART_RX
ADC	引脚拓展带AD功能

时序图



应用场景/产品



智慧酒店



办公照明



智能家居



面板灯



吸顶灯

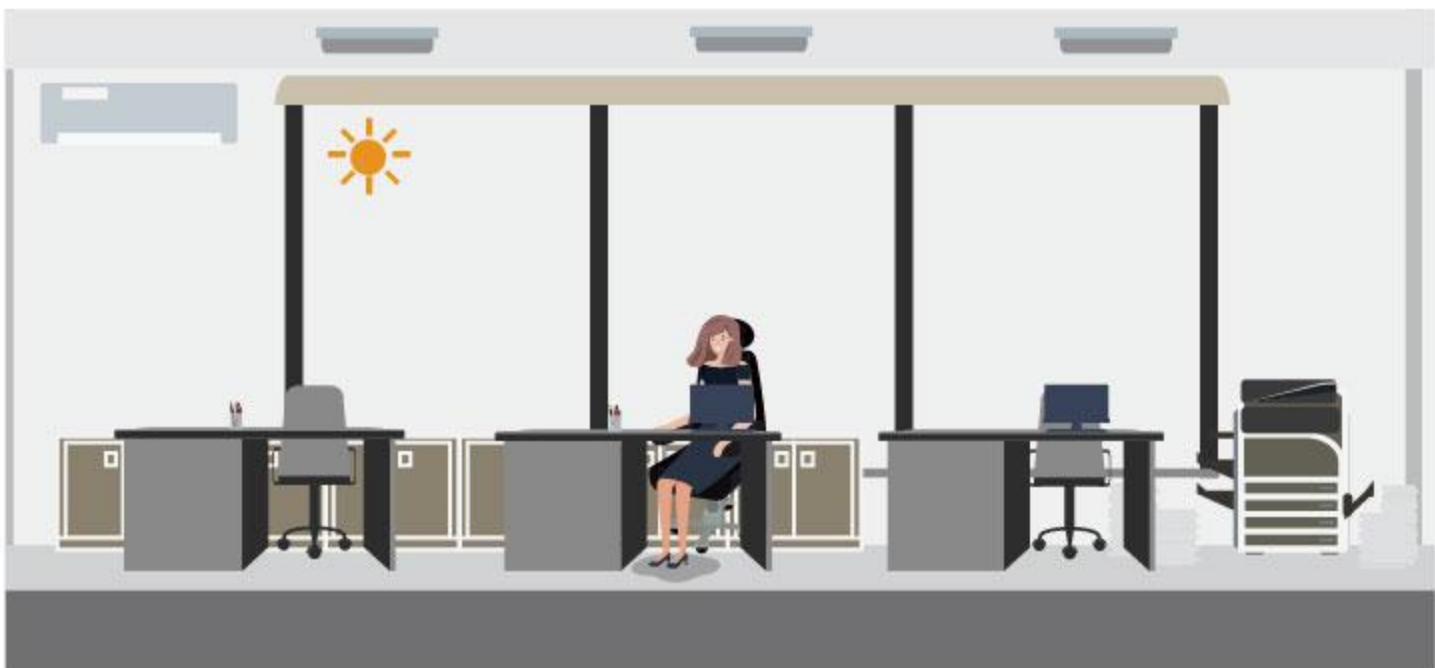


T管灯



教育照明

功能说明



初始化完成后,当环境光充足时,感应器探测到运动物体,灯也不会自动亮起



当环境光不充足时,感应器探测到运动物体,灯自动亮起



运动物体离开,预设延时过后,灯自动熄灭

产品命名规则

ED	频段	产品大类别	产品细分类别	产品编号	延时时间	流水号
ED	Q	1	8	1		
易探	C 5.8GHz	1 微波传感器	0 超低功耗系列	0-9, A-Z	Y 有光敏	
	X 10.5GHz	2 微波感应开关	1 旗舰系列		N 无光敏	
	Q 24GHz	3 天线/器件	2 短距离系列		P 可编程	
	V 60GHz	4 单片机	3 可调系列			
	W 77GHz	5 微波电源	4 外置天线系列			
		6 IC	5 通用系列			
		7 其他	6 户外			
		8 组网	7 待定义			
			8 基础系列			
			9 高空系列			

配置版本描述

【料号】:EDQ181-Y-02

【硬件】:

【软件】:

历史修订记录

版本	时间	描述	备注
V1.0	2024-07-19	初版	-
			-

注意事项

产品驱动电路设计注意事项

1. 供电电源电压应满足产品要求,纹波建议控制在100mV以内;
2. 雷达天线面应避免正对驱动电源,尽量远离驱动电源的整流桥、变压器、开关管等大功率器件,避免工频信号干扰带来误报或对感应范围产生影响;
3. 雷达天线面应避免大电流电路覆盖,以免环路产生电磁场导致误报或感应范围变化。

产品安装注意事项

1. 雷达信号对玻璃、木质、塑胶有较好的穿透性,但会存在一定的反射与穿透衰减,降低感应距离;
 2. 电磁波对金属材料穿透性较差,同时存在反射,容易使雷达接收发生误报或导致感应距离的变化,我司产品已通过内部实验室金属环境测试,可抵御一定条件下的金属反射带来的影响;
 3. 金属外壳和大面积覆铜PCB板,对电磁波有屏蔽和遮挡作用;模块安装不能紧贴金属平面,以免雷达工作出现异常,建议天线面板距离金属平面控制在6-12mm;
 4. 对于贴片安装的雷达模组,建议PCB平面铺铜进行镂空处理;
 5. 产品安装时应避免与规律性机械振动设备安装在统一安装平面,雷达自身的规律性震动容易产生误报;
 6. 产品安装时应与周边微动设备(如排水管道、消防管道、通风管道)保持一定距离,规律性振动或摆动物体(如风扇、摇摆绿植、飘动窗帘)保持一定距离;建议0.5m半径范围内运动物体速度小于10mm/s;
 7. 多个同型产品在同一场地应用时,安装距离过近可能会引发误报,推荐24G产品安装间距大于2m;
 8. 5.8G雷达与无线通讯模块(NB、蓝牙、WIFI)共存应用时,应保持距离,以免信号干扰导致误报,建议安装距离2m以上或者适当调整无线通信模块天线指向方向;
- 产品安装过程应避免带电作业,以免危及人身安全或误操作损坏产品。