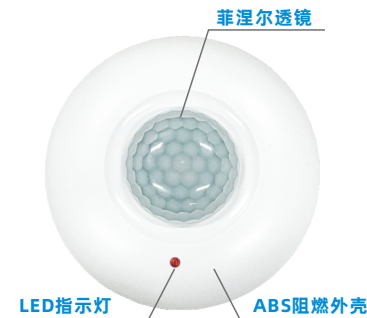


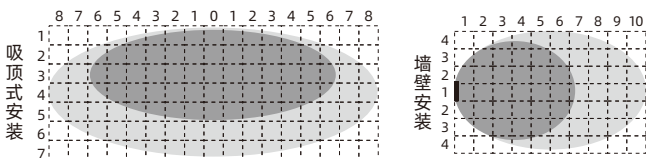
二、功能特性

- 可编程
- 总线联网
- 可选0-10V调光输出
- 可选可控硅调光输出
- 人来灯亮，人走灯灭
- 内置逻辑控制，分组控制
- 采用微处理器数字滤波算法
- 全方位自动温度补偿，抗误报能力
- 延时关灯时间可调，0~3600秒可调
- 动态阈值调节技术，有效的防止干扰
- 抗白光专利技术，强度可达20000Lux
- 探测范围、灵敏度可调节，探测距离大于10米
- 照度感应功能，照度值高于设定值时，不开灯
- 采用人工智能技术，能够辨别入侵者和干扰信号

四、产品使用说明



感应范围图示：墙壁安装时，离地高度约1.5米，吸顶安装时，离地高度约3-4米，感应效果较佳。



灵敏区 感应区

一、产品简介

微波感应器是利用多普勒原理设计，感知覆盖范围内物体(如人、车等)的相对移动信号。人或车来自动开灯，人或车在感应范围持续活动开关持续打开，不活动或离开后延时关闭。通过485总线，实现智能照明控制系统的自动控制和联动。

三、技术参数

- 感应方式：被动式
- 工作电压：DC24V
- 感应原理：多普勒
- 自身功率：<0.5W/h
- 感应距离：直径(常规：3m高度吸顶安装)4m~10m
- 输出形式：正向输出（平时关，感应开）
- 探测角度：30~170°【探测角度覆盖区域360°】
- 负载范围：各类灯具、电器
- 光控感应：0.1-2K Lux(可调)
- 环境温度：-20°C - +50°C
- 安装高度：天花板2-6米
- 吸顶安装：吸顶安装（明装带底座）
- 尺寸：Φ90 H40mm

手动拨码设置ID说明：

一个7位拨码开关，用于确定其在系统通信的地址。其数值表示方法为二进制数表示。若开关拨向上，则该位值有效，若开关拨向下，则该位为0。7位拨码可标识的地址范围为0~127。在同一个网下的所有设备，拨码开关表示的值必需互不相同，即不可有重复的地址号。拨码开关各位表示的值如表：

位号	1	2	3	4	5	6	7
位值	2 ⁰ =1	2 ¹ =2	2 ² =4	2 ³ =8	2 ⁴ =16	2 ⁵ =32	2 ⁶ =64

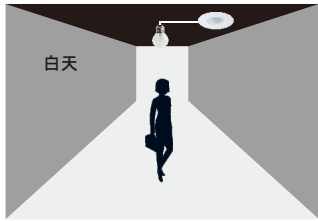
例如：某拨码开关由1-7位各位拨码值为1100010，表示的地址值为1×2⁰+1×2¹+0×2²+0×2³+0×2⁴+1×2⁵+0×2⁶=35，即其表示的地址为35号。

总线通讯端说明：

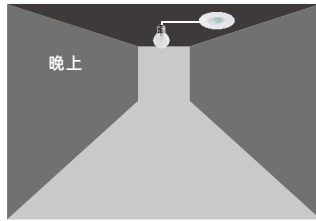
24V、G：电源输出，D+、D-：RS485总线接口

五、产品工作示意图

两种模式可调 1、晚上+人体感应（出厂默认） 2、全天+人体



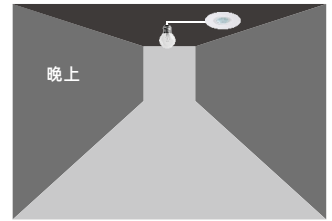
白天或者光线明亮的情况下，有人经过，灯不会亮



晚上，没有人经过，灯也不会亮

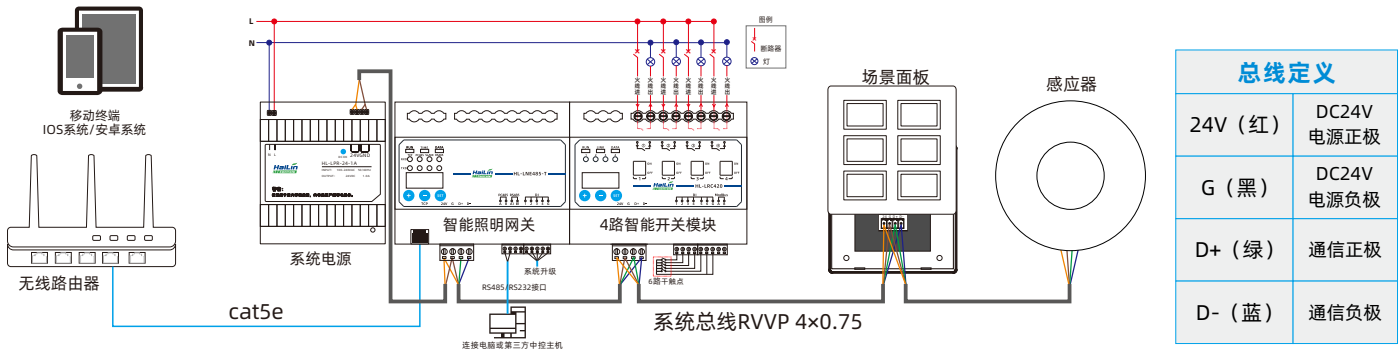


晚上有人经过时，灯会自动亮起



晚上人离开后0-3600秒(可调)灯自动熄灭

六、多个产品接线图



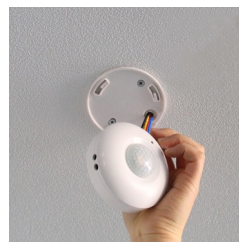
七、安装步骤图



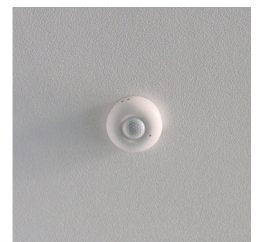
用螺丝钉将底座固定在天花板上



用工具将天花板开孔

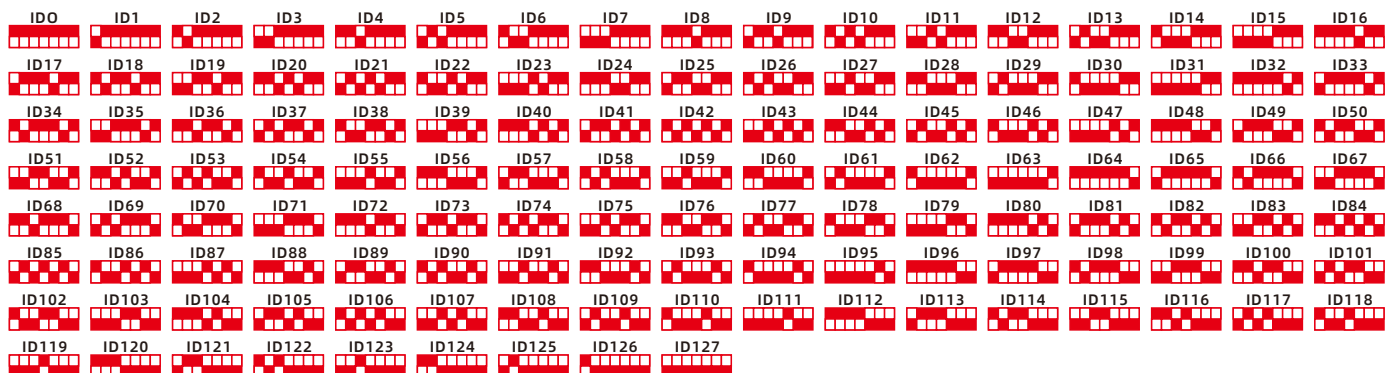


正确按照说明书接线图的方式连接感应器，安装时请勿带电操作



将感应器向上对准底座卡位向右旋紧即可，安装完毕

八、地址码设置



九、安装使用注意事项

1. 请勿带电操作，待安装好后再通电。
2. 请严格按照接线图接线。
3. 感应范围内有一直运动的干扰物要避免（如风扇/空调吹风等）。
4. 室外不可以安装，由于开关不防水，另外环境复杂易误启动。
5. 大型电磁辐射设备要避免（如电台/对讲机/天线//路由器等）。
6. 尽量安装在开阔区域，避免遮挡影响感应距离和范围。