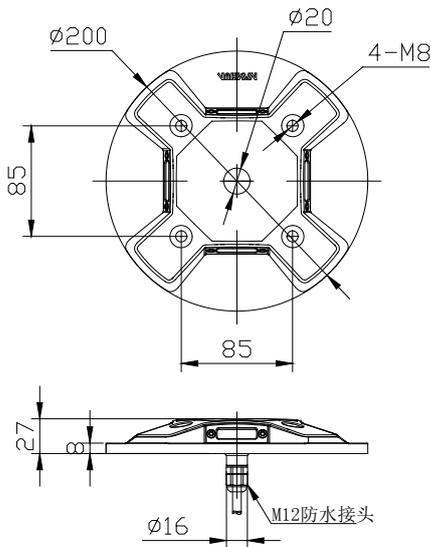




安装尺寸图 (单位: mm)



产品应用图



应用领域

应用于船舶、海工平台的直升机助降灯光系统。

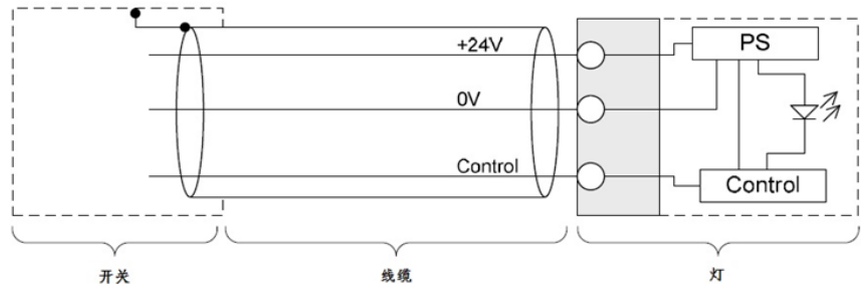
主要功能及特点

- 光源为高亮度LED, 长寿命, 低能高效。
- 光束为0至+90度仰角孔, 360度水平孔。
- LED采用恒流驱动方式以延长LED寿命。
- 外接PWM信号实现光强0~100%连续可调。
- 透光部分采用钢化玻璃, 具有良好的透光性、热稳定性、阻燃性。
- 主体采用不锈钢316, 具有良好的抗冲击强度及耐腐蚀性。
- 灯具高度很低, 车辆可从上方通过。
- 安装方便, 工作稳定, 低维护成本。

主要技术参数

工作电压	DC24V	光源类型	LED
发光颜色	琥珀色	工作方式	常亮
设计寿命	10年	调光方式	PWM (0~100%连续可调)
功率	5W	光源寿命	100000小时
工作温度	-40°C ~ +55°C	防护等级	IP67
工作湿度	95%	参考重量	3.5kg
材质	主体: 不锈钢316, 透镜: 钢化玻璃		

接线示意图



安装使用方法

- 按照接线示意图线缆定义接好线。
- 使用四个 M8 不锈钢亚伦螺栓将灯具固定在安装平面上。
- 接通电源, 灯具开始工作。

注意事项

- 灯具工作时温升属于正常现象。
- 切勿在通电状态下打开灯体。