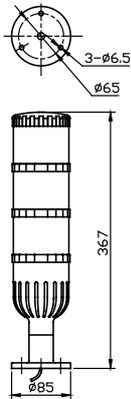




安装尺寸图 (单位: mm)



接线示意图



产品应用图



应用领域

应用于机床设备、电气房、流水线、大型加工制造设备等室内外环境的工作状态指示。

主要功能及特点

- 外壳使用工程塑料注塑而成, 结构美观、耐腐蚀、密封性能好, 具有很好的防水防尘功能。
- 内部采用高可靠控制电路, 闪光灯体由高亮度 LED 组成。
- 专用集成芯片设计, 超强的抗电磁干扰性能。
- 具有亮度高、寿命长、工作稳定可靠、重量轻、防水、抗震、坚固耐用, 便与安装与维护等优点。
- 本产品的示警灯闪烁方式、控制线颜色可根据客户要求特殊定制。

主要技术参数

工作电压	DC12V/DC24V/AC110V~AC240V (特殊电压可定制)	功率	5W
颜色	红、黄、绿		
工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)	材质	主体: PC 灯罩: PC
工作温度	-30°C ~ +70°C	参考重量	0.8Kg
防护等级	IP65		

安装使用方法

- 检查所使用电源与多层示警灯的额定工作电压是否相符。
- 本产品底座有固定支架, 用 3 个 M6 的螺丝将支架固定在安装面上, 确保安装面牢固可靠。
- 红线、黄线和绿线接 DC24V+/DC12V+/火线, 分别控制红灯、黄灯和绿灯示警。
- 黑线为公共线, 接 DC24V-/DC12V-/零线。
- 检查电源线、控制线连接无误后, 方可启动电源。

接入线	输入信号	对应工作状态	示警灯动作	报警动作
红色	DC24V+(或者 火线)	红灯闪烁	红灯闪烁, 频率: 1 次/秒	无
黄色	DC24V+(或者 火线)	黄灯闪烁	黄灯闪烁, 频率: 1 次/秒	无
绿色	DC24V+(或者 火线)	绿灯常亮	绿灯常亮	无
黑色	DC24V-(或者 零线)	公共端 (常接)		无

注意事项

- 产品采用 PC 材质部件 (如灯罩、壳体), 不能与工业酒精、香蕉水、异丙醇、四氯化碳、环己酮等有机溶剂直接或间接接触, 否则会被腐蚀开裂。
- 请仔细阅读说明书, 正确使用本产品。
- 安装使用过程中切勿将电源极性接反。
- 在使用中如有其他问题请与本公司联系。