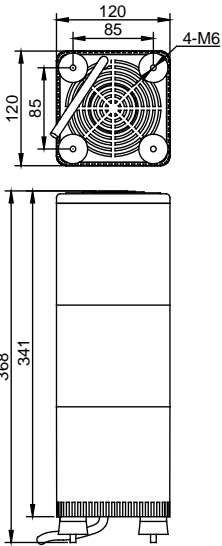




安装尺寸图 (单位: mm)



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。
- 内部采用单片机控制电路, 闪光灯体由高亮度 LED 组成, 声音示警部分由高分贝喇叭构成。
- 专用集成芯片设计, 超强的抗电磁干扰性能。
- 具有声光分开控制报警功能, 可连续工作。
- 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。
- 本产品的报警语音音调、控制方式、示警灯闪烁方式、控制线颜色可根据客户要求特殊定制。

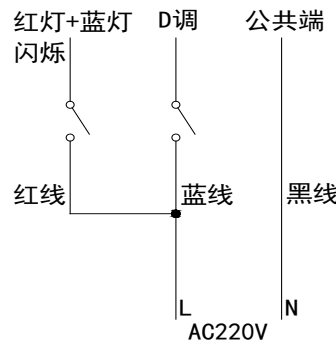
主要技术参数

工作电压	AC220V	功率	<20W
音调	D 调(A,B,E,可选)	声级	106dB
颜色	红+蓝 (黄, 绿可选)	示警方式	声光分开(可定制声光同步报警)
工作温度	-30°C ~ +70°C	材质	壳体 PC+ABS,灯罩 PC
工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)	参考重量	1.2kg
防护等级	IP65		

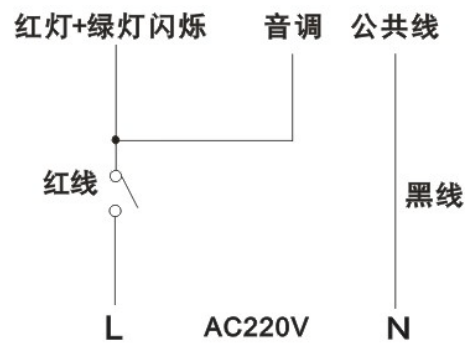
安装使用方法

- 检查所使用电源与声光多层报警灯的额定工作电压是否相符。
- 报警器预留 4 个 M6 螺钉, 用 4 个 M6 的螺母与安装面固定, 安装面应平整和有足够的机械强度。
- 声光分开: 红线和蓝线接 AC220V 的火线, 分别控制灯和声音示警; 红线控制两层灯的闪烁; 蓝线控制声音示警; 黑线为公共线, 接 AC220V 的零线。
- 声光同步: 红线接 AC220V 的火线, 控制灯和声音示警; 黑线接 AC220V 的零线。
- 控制线颜色可定制。
- 检查电源线、控制线连接无误后, 方可启动电源。

接线示意图



图一 声光分开报警



图二 声光同步报警

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。当工作电源接通后, 按要求接通控制电路, 如产品不工作或不正常工作请检查电源线路是否正常, 如有其他问题请与本公司联系。