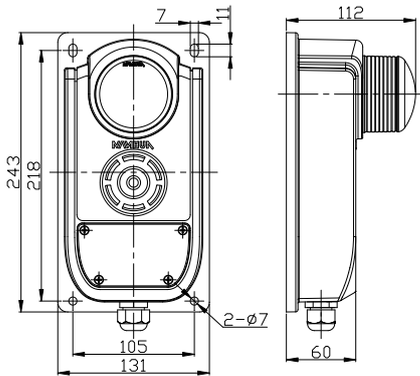




安装尺寸图 (单位: mm)



接线端子图例



声、光一体报警接线图例



声、光分开报警接线图例

应用领域

应用于工程机械(行车、履带吊、轮胎吊等)、港口机械(门吊、桥吊等)等起重设备,作为设备的声光警示装置;亦可用于厂房、电气房等作为声光警报装置;也可以作为各种报警信号的终端装置。

主要功能及特点

- 多种音调手动可调,报警声音响亮。
- 示警灯采用超亮发光二极管,亮度高,警示效果好,使用寿命长。
- 可选择报警音调与示警灯一体工作,也可选择声、光分开报警。
- 可根据实际需要特制音调或语音内容(不同型号)。

主要技术参数

工作电压	AC220V/ DC24V/DC12V(供选择) (使用电压见铭牌标注,特殊电压可定制)	功率	< 10W
音调	32种音调(见标准),出厂默认A调	示警方式	声响、闪光
光源类型	LED	发光颜色	红色
闪烁方式	多闪	光强	10cd
喇叭类型	见下页选型指南	声级	≥110dB
固定方式	壁挂式安装	工作温度	-25℃ ~ +60℃
工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)	防护等级	IP54
材质	壳体: PC+ABS, 灯罩: PC	参考重量	0.75kg

安装使用方法

- 请务必检查报警器铭牌所示的额定电压,确认供电电源与其相符。
- 报警器用4个M6的螺丝与安装面固定,安装面应平整和有足够的机械强度。
- 打开铭牌盖板,将电源线(和控制线)从填料函中接入。
- 接入电源和控制线后,检查接线正确无误,启动电源,报警器开始报警。
- 可依照音调调节说明调节音调,先断开电源,用螺丝刀拨动拨码开关,然后上电试听。

音调调节方法

- 产品接线柱右边有预留拨码开关的,才具有调节音调功能。
- 调节音调时,应用一字螺丝刀操作,注意手指勿触碰线路板上任何元件和走线,以免触电。
- 调节音调时,拨码朝上/朝下应拨到位,否则可能达不到预定音调。
- 请参照下表拨动拨码开关。

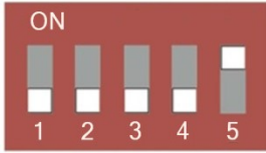
第一组: 车用报警声

拨码值	00 000	00 001	00 010	00 011	00 100	00 101	00 110	00 111
拨码图								
音调	A调 嘀.塔.	B调 呜哇呜哇	D调 嘟...嘟	E调 火灾/消防	慢A调 嘀...塔...	防空音	工程音	迎宾

第二组: 船用报警声

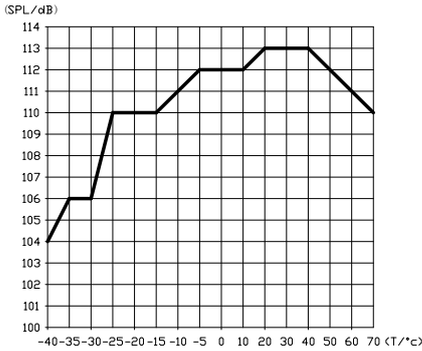
拨码值	01 000	01 001	01 010	01 011	01 100	01 101	01 110	01 111
拨码图								
音调	Y调 汽笛声	L调 昂.....	长鸣声	船用 长笛	船用 消防音	船用 报警声 1	船用 报警声 2	船用 报警声 3

拨码开关图



本例图拨码值: 00 001

声压温度曲线图



第三组: 防盗报警声

拨码值	10 000	10 001	10 010	10 011	10 100	10 101	10 110	10 111
拨码图								
音调	报警声 1 快速转换	报警声 2 快速 B 调	报警声 3 防盗声	报警声 4 快速升调	警示声 1 低音转换调	警示声 2 低音升调	警示声 3 高音转换调	警示声 4 高音升调

第四组: 提示声

拨码值	11 000	11 001	11 010	11 011	11 100	11 101	11 110	11 111
拨码图								
音调	电铃声	紧急 电铃声	嘀嗒声 快速	嘀嗒声 3 响 1 停	嘟嘟声 7 响 1 连续	嘟嘟声 3 响 1 停	嘟嘟声 2 次/秒	嘟嘟声 3 次/秒

选型指南

请按下表所列型号的描述, 选择符合您需求的功能和控制方式, 其他要求可定制。

型号	音调	报警方式	发声方式/喇叭类型	接线示意图
AL60	32 种音调可 调	声、光一体	音调/压电喇叭	
AL60		声、光分开	音调/压电喇叭 (或语音/YH3 喇叭)	

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。
- 安装使用过程中供选择或定制的技术参数, 请以实物标示为准。
- 在使用中如有其他问题请与本公司联系。