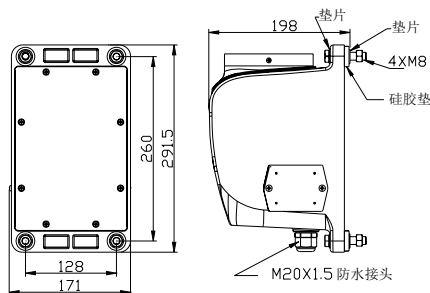


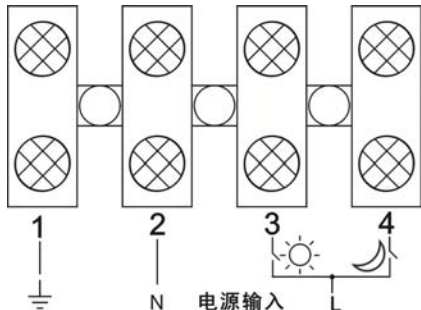


安装尺寸图 (单位: mm)



AE110U

接线示意图



AE110U 接线示意图

产品应用图



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) 等起重设备及皮带传送机等物料传送设备。

主要功能及特点

- 外壳使用铝合金 ,造型美观、耐腐蚀、密封性能好,具有很好的防水防尘功能
- 采用微型处理器控制技术,可以根据不同场所不同环境远程切换两种不同音量,并且两种音量独立可调,用户根据实际情况进行音量的设置。
- 采用电源控制方式进行远程音量切换。
- 专业音腔设计配比报警频点使声级得到声学放大。

主要技术参数

工作电压	AC240V _{-10%} (特殊电压可定制)	电源频率	50Hz ~ 60Hz
音 调	A 调	功 率	55W
颜 色	红/黄 (供选择)	声 级	>115dB
示警方式	声报警	工作温度	-30°C ~ +70°C
防护等级	IP65	工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)
材质	铝合金	参考重量	≤8Kg

安装使用方法

- 检查所使用电源与电子蜂鸣器的额定工作电压是否相符。
- 报警器用 4 个 M8 的螺丝与安装面固定面应平整和有足够的机械强度。
- 拧下铭牌盖板上的两个螺丝,取下盖板,露出接线端子排;从防水接头中接进电源线,按照标签上的端子定义或接线示意图正确连接电源线及控制线。
- 根据现场实际需求旋动音量调节电位器选择合适的音量,建议报警噪音比现场背景噪音高出 10 ~ 15dB 即可。
- 检查电源线及其他控制线连接无误后,方可启动电源。

音量调节:

调节音量时请打开接线铭牌盖板,请选择与警器当前状态对应的音量调节按钮调节,请注意音量大小的标志,避免出现错误操作。

本产品最大音量>115dB,请客户在安装使用后根据现场需求调节适宜的音量。

注意事项

- 1、 本产品请勿将喇叭口朝上安装,以免发生积水现象。
- 2、 调节音量时请切断电源,注意人体勿接触电源接线柱,以免发生触电现象。
- 3、 连接电源线后请及时将铭牌盖板盖上,以免发生进水,损坏内部电路。
- 4、 请仔细阅读说明书后使用,如有疑问请与本公司联系。