

# 电动警报器、水电站电动警报器、防空电动警报器、立式电动警报器

产品名称	电动警报器、水电站电动警报器、防空电动警报器、立式电动警报器
公司名称	台州市莱恩克警报器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省台州市路桥区金清镇三金村
联系电话	0576-82708366

## 产品详情

### 一、使用场所

该防空警报器可广泛用于世界各国战争、人防、民防警报系统;用于矿山、爆破、水库、电站、变电所、飞机场、等的警报系统;用于海啸、洪水、防洪救灾、泥石流、山体滑坡、台风、火灾、雷区、森林防火等自然灾害的声响报警;

工厂、学校、码头、仓库、公共建筑、商业区、居民区、港口等地的消防或突发事件警报系统;

### 二、主要性能

警报器主要由电动机、定轮、鸣轮、定位器、雨罩等组成。

1、电动机：电动机是警报器的动力源，专业设计，外壳用铝合金材料制作，底部配有安装孔，重量轻，安装方便。

2、定轮：定轮用铝合金铸造而成，经过热处理调节，性能稳定使用可靠。

3、鸣轮：鸣轮用铝合金材料制作，加工前经热处理调节，综合性能好，抗氧化性强，通过动平衡校正，运转平稳。

4、定位器：定位器是一种定位装置，当切断电源后，它能使鸣轮自动回复到原状，堵住定轮的音窗口，具有防风沙、鸟巢等特点，保证了警报器的精度和使用寿命。全国唯一专利。

5、雨罩：雨罩由雨帽、风筒、丝网组成。雨帽和风筒用不锈钢板材压制而成，它把警报器在里面并通过底板与警报顺相连。雨罩既能挡雨防晒，又能增加警报器分贝,还具有观赏性。

### 三、性能参数

## 型号：JDL400(立式)主要技术指标

电 源：三相380伏

额定功率：2.2千瓦

额定转速:2900转/分

频 率:500 ± 20赫兹

启动时间: 3秒

平均声压级:(A级)123.3分贝(在半径5米处)

重 量:51公斤

## 四、防空警报器安装选址

电动警报器的有效覆盖范围跟多种因素有关：

- 1、安装高度：电动警报器通常被安装在地面以上35到40英尺（11到12米）处。如果警报器低于地面上35英尺，那么在近范围的声音强度会增加，但是声音的有效范围会减少。相反，如果高于地面40英尺，声音的有效范围会增加，但是声音可能会跳过靠近警报器近的区域，警报器的自身安装也有一个相对高度，一般底高 0.8米、 2.0米的范围为宜。
- 2、阻碍物大小：阻碍物越小，有效距离会越远，阻碍物越大，则反之。
- 3、本地噪音大小：四周环境噪音越高，有效距离会缩短，噪音越小，则反之。
- 4、风速和风向：它们经常影响从警报器处传出的声音，盛行风风向也应该在考虑范围之内。比如说，如果盛行风向是来自西方的，我们就可以把警报器安装在警报器有效范围的朝西边缘处。
- 5、电源的可用性：保证电源的稳定性，产品安装和维修的方便性。
- 6、警报器安装在最后选定的地点时，要始终保证进入的空气是干净的。

因此，在警报器选址上应综合以上因素考虑，多测试警报安装点，以选定最佳位置保证最远的覆盖范围。

## 五、防空警报器的搬运、安装

请保证正面向上，平抬设备，转抬轻放，安装极为简单，按相关的产品说明书安装即可，24小时开通服务热线。

## 售后服务

自购买日起质保一年，一年包换（人为损坏除外），超出一年收取零部件成本费

## 六、防空警报器保养

- 1、表面清洁、无积尘、无划伤碰伤等不良现象；
- 2、底座螺栓牢固可靠、其它紧固件无松动现象；
- 3、定位器定位准确，鸣轮内无鼠窝、鸟窝、蜘蛛窝等现象；
- 4、用螺丝刀把柄拨动鸣轮，应转动灵活、无卡滞现象；
- 5、通电用任意警报试机运转正常、声音震撼力大；
- 6、警报器表面的油漆一般每两年更新一次，可用同颜色的自干漆喷涂；如果表面油漆完好可适当延长时间，喷涂时需特别注意将鸣轮表面处理干净，喷涂的油漆不能太厚，应控制在0.05毫米以内，否则有可能造成鸣轮被卡死的现象。

维护保养完毕、通电运转正常后，做好记载，注明维护保养的人员，下一个维护保养的日期等内容，之后将记录交档案室管理。

提示：无论是电动警报器的维护或保养都需关闭警报器电源后进行操作。

## 七、防空警报器整套设备清单

- 1、警报器一台（木箱包装）。
- 2、说明书一份。
- 3、合格证一份。
- 4、控制器（可选）
- 5、固定支架（可选）

## 警告

- 1、拨动鸣轮时严禁用手指操作，以免造成不必要的伤害；
- 2、电动警报器在近距离的声压级可以导致永久性耳聋。因此，在检测或维修警报器时要始终带上耳罩以保护耳朵；确保进风管没有被阻塞住，在按住检测按钮时，警报器会发出一种持续的，单音调的信号直至松开按钮。
- 3、在安装完毕，警报器可以正确运行之后，我们建议所有控制设备都要挂锁，以防故意破坏行为。

