

# 12V,24V,24V,48V,220V监控有源防水音响号角喇叭厂故障及检查

产品名称	12V,24V,24V,48V,220V监控有源防水音响号角喇叭厂故障及检查
公司名称	深圳市雷诺尔科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区旭生西发B区1栋 厂房6层
联系电话	15361502777

## 产品详情

12V,24V,24V,48V,220V监控有源防水音响号角喇叭深圳市雷诺尔科技有限公司提供，介绍说明：

号角式扬声器所使用的是基本的物理概念，它的工作原理正好与我们的耳朵相反。外耳道的直径是从外向里逐步减少的高音号角喇叭，声压也会随之逐步增长。这种构造可以协助我们听到更轻微的声音。---助听器创造之前，听力不佳的人曾经把一个号角放在耳朵上以放大声音，这就是原始的助听器。基于同样原理，用两只手掌放在耳朵旁边，也可以提高听力。穴居的原始人就已经领会：用手围成一圈放在嘴上，声音可以传得更远。古希腊和古罗马人对此有了更深刻的了解 号角喇叭，他们的半圆形剧场实际上就是一个宏大的号角：舞台相当于号角的喉部，演员相当于振膜。在这样的剧场里，即便坐在剧场的后一排（与舞台相距113米），也可以清楚地听到演员的轻声细语。在，天坛的寰丘和回音壁也利用了同样的原理，制造出巧妙雄伟的声音效果。

号角扬声器的常见故障及检查：

+开路故障：两根引脚之间的电阻为无穷大，在电路中表现为无声，号角扬声器中没有任何响声。

+纸盆破裂故障：直接检查可以发现这一故障，这种故障的号角扬声器要更换。

+音质差故障：这是号角扬声器的软故障，通常不能发现什么明显的故障特征，只是声音不悦耳，这种故障的号角扬声器要更换处理。

+业余条件下对号角扬声器的检测只能采用试听检查法和万用表检测法。试听检查法是将号角扬声器接在功率放大器的输出端

指数式号角喇叭，通过听声音来主观评价它的质量好坏。采用万用表检测号角扬声器也是粗略的。

+测量直流电阻：用r\*1档测量号角扬声器两引脚之间的直流电阻，正常时应比铭牌号角扬声器阻抗略小

。例如8欧姆的号角扬声器测量的电阻正常为7欧姆左右。测量阻值为无穷大，或远大于它的标称阻抗值，说明号角扬声器已经损坏。

+听喀喇喀喇响声：测量直流电阻时，将一只表棒断续解除引脚，应该能听到号角扬声器发出喀喇喀喇响声，响声越大越好，无此响声说明号角扬声器音圈被卡死。

+直观检查：检查号角扬声器有无纸盆破裂的现象。

+检查磁性：用螺丝刀去试磁铁的磁性 防水号角喇叭音箱，磁性越强越好。

产品特点:

+优质户外号角，ABS塑料,坚固轻便，防水性

+电缆接入口有电缆接线座密封，具有全天候防护功能。

+附带有钢制架子，使号角的安装有准确的朝向。

+可广泛的使用在露天环境下，具有卓越的语音还原性和高效传声性。

+应用场合包括：体育场、公园、展览会等。

+标准RJ45网络接口，可以放置在网络系统中的任何地方；

+内置解码模块，30W功放电路；

+内置高品质喇叭 声音洪亮.穿透力远.清晰

+可以选配POE供电方式；

规格参数

+网络接口:RJ45输入标准

+网络特性:支持TCP，UDP

+传输速度:10 / 100Mbps

+外形尺寸:285\*205mm

本产品适用于：学校，工厂，酒店，景区，小区，办公楼，商场，车站，高速公路等公共场所