

高速公路定向高清强声号角喇叭

产品名称	高速公路定向高清强声号角喇叭
公司名称	深圳市亚米欧科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YTAER音泰尔 名称:强声号角喇叭 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道176号华创达科技园西区C栋3楼
联系电话	0755-29463353 13723468918

产品详情

高速公路定向高清强声号角喇叭是一种特殊的喇叭，专门设计用于高速公路的交通安全。它的主要特点包括：

- 定向传播：**不同于普通的广播喇叭，定向高清强声号角喇叭能够将声音定向传播，确保声音能够准确地传达到驾驶员，避免了对其他区域的干扰。
- 高清晰度：**这种喇叭的音质清晰，能够让驾驶员清楚地听到广播内容，确保信息的准确传递。
- 强声设计：**采用了特殊的扩音技术，使得喇叭的声音能够穿透高速公路上的噪音，让驾驶员在较远距离就能够听到广播内容。
- 安全辅助：**除了传递信息之外，这种喇叭还可以起到安全辅助的作用。例如，在紧急情况下，可以通过强声喇叭向驾驶员发出警告，引导他们采取必要的措施。

总的来说，高速公路定向高清强声号角喇叭是一种非常有效的交通安全设备，能够提高道路交通的安全性和效率。如需更多信息，建议查阅相关资料或咨询专业人士。

强声喇叭

一、应用范围

交通系统（高速公路、隧道、管廊、桥梁）

军事系统（反恐防暴、边防、哨岗、海防、海监执法）

公安系统（群体突发事件管控、治安维稳、监狱管控、交通疏导）

公共安全系统（治安联防、消防、安监、机场驱鸟）

应急系统（抢险救援、气象预警、地质预警、防空预警）

公共广播系统（高速公路、广场、码头、矿井、工厂、码头、电站、水库、森林防火）

二、产品特点：

（1）超强的全天候设计，防护等级IP65；

（2）外壳采用航海和航天工业技术制作，耐酸碱、抗盐雾、能承受高强度冲击及振动。

高速定向喇叭是一种适用于户外交通的强声指向性广播系统，采用了清听声学定向声音频技术，高声压级，实现可听声的远距离定向传播，且穿透性强，即使车窗紧闭广播内容也可以清晰直达给司机，满足高速路语音警示需求，为道路交通安全赋能，通常被安装在龙门架、T型架、天桥、收费站、服务区或者其他需要进行定向语音预警的重要路段和场所，为司机提供精准定向的道路语音广播预警。

交通安全预警：高速定向喇叭可以通过定向语音预警，仅对规划的车道进行示警提示，提示驾驶员注意安全，如提醒车辆减速慢行、提醒司机疲劳驾驶、告知道路施工等，反向车道则不会受影响，正常驾驶。

紧急事件警示：在发生紧急事件时，如前方突发交通事故，道路管理人员可以通过附近安装的喇叭对事故路段进行引导、分流，对即将行驶到该路段的驾驶员进行语音提示，发布警示信息，提醒大家采取必要措施。

文明劝导：高速公路定向喇叭也可以用于文明劝导，如提醒司机文明驾驶、不乱扔垃圾、保护环境等。

总体来说，高速上的大喇叭是一种非常有效的声音设备，安装高速定向喇叭可以快速、准确地传达各种信息和预警，让人们更好地了解周围情况，做出正确的决策，保障行车安全。

1.能让100米外的车辆清晰听到广播，适合于高速公路远程扩声、应急气象预报;波束宽度覆盖之外的区域无声音。

2.野生动物保护区、化工业、电站、交通严管区、机场等特殊地场所;

3.全天候设计，采用海天工业技术制作的外壳，耐酸碱、抗盐雾、能承受高强度冲击及振动;

4.额定功率:80W/100W/120W/150W

5.定压输入:70/100V音频

6.额定阻抗:可定制4 /8

7.频率响应:250-8000Hz

8.灵敏度:108 dB ± 3

9.语声传输距离:250m(@Background noise 60dBC)

10.语言清晰度(STIPA):0.8

11.外尺寸:293.5x95x250(mm)

12.净重:5kg

13.防风等级: 12级

14.外壳防护等级:IP56

15.声压级: 114dB @10m/2kHz , 134dB @1m/2kHz(测试条件:电压1Vrms , 频率2kHz,10米处声压级大于或等于114dB , 1米处声压等于114dB , 1米处声压级大于或等于140dB。)

16.指向性:<30 ° (-22dB)(音箱主轴上呈0 ° 角的声压级与呈30 ° 角时的声压级的差值 22dB)