

IP网络广播紧急求助寻呼对讲终端隧道应急广播系统

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | IP网络广播紧急求助寻呼对讲终端隧道应急广播系统 |
| 公司名称 | 深圳市亚米欧科技有限公司 |
| 价格 | 1980.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:YTAER音泰尔 防护等级:IP65 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

终端主要技术性能指标：

语音频带：300 ~ 3400Hz；

额定声压级强度： 95dBA；（分机正前方40cm处测得）

分机的工作温度： - 40 ~ + 60 ；

分机的工作湿度： 95%（35 ）；

非线性失真： 5%；

接地电阻要求： 10 ；

工作电压： DC 12V

电流：路侧紧急电话 45mA（待机状态）

200mA（工作状态）

光信号发送功率： -6dBm (1310nm) ；

光信号接收灵敏度： - 40dBm (1310nm) ；

平均无故障时间 (MTBF) ： 100000小时 ；

最大允许线路衰耗： 30dB (3000Hz)

防护等级： IP65。

隧道应急广播是指在隧道内发生紧急情况时，隧道管理机构可以通过隧道内的无线广播覆盖系统以语音广播的模式向隧道内的车辆发布应急语音信息。

隧道应急广播一般是由安装在隧道管理机构的隧道广播控制系统、“群载波”应急广播单元、光缆及传输设备，安装在隧道内的调频直放站、泄露电缆等组成。

正常情况下，可将地面能听到的8-12套FM广播信号覆盖到隧道内，车辆驶入隧道还可以正常收听到FM广播信号，发生车祸、突发事件时，隧道管理中心可启动应急广播模式，车内收音机无论当前收听哪个广播频率，都会自收到应急广播语音信息，引导司机及乘客如何避险、怎么撤离。

传统隧道应急广播系统存在传输距离限制、多级管理、易受干扰、稳定性差、语音效果不清晰等问题，为解决以上难题，音泰尔设计全新IP广播系统，是集紧急电话对讲、广播等为一体的综合管理系统，具有定时任务、寻呼广播、消防广播、定时定点广播、双向对讲等功能，可设定任意多个组（分区）播放指定的节目，对任意指定的区域进行广播讲话。音泰尔数字IP广播系统可实现无限的分区，不会受到分区数量的限制，方便区域与功能的扩展。