

# 博聆无纸化行家 芜湖ip网络广播系统方案

产品名称	博聆无纸化行家 芜湖ip网络广播系统方案
公司名称	广州博聆音响科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区江高镇南岗三元一街9号
联系电话	13435608807 13435608807

## 产品详情

ip网络广播系统方案——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做ip网络广播系统的公司。

关于IP广播系统的知识

定阻信号。

固定电阻信号输出，芜湖ip网络广播系统方案，是以输出电流大、电压小为特征的电流来推动扬声器。固定电阻信号传输距离不超过100米，音质好。

与扬声器匹配的定阻功放。

阻抗配合是指功率放大器的额定输出阻抗(8 $\Omega$ )，隧道ip网络广播系统方案，应与扬声器的额定阻抗(8 $\Omega$ )一致。此时功率处于设计负载状态，可输出大不失真功率。

功放的额定输出阻抗(8 $\Omega$ )小于扬声器的额定阻抗(8 $\Omega$ )，功放的实际输出功率就会小于额定输出功率；功放的额定输出阻抗(8 $\Omega$ )大于扬声器的额定阻抗(4 $\Omega$ )，功放就会有超载的危险。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多ip网络广播系统方案

ip网络广播系统方案——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做ip网络广播系统的公司。

4G网络音频的范围比较广泛，根据艾瑞咨询报告，可从狭义和广义两方面理解，车站ip网络广播系统方案，其中广义的4G网络音频指的是通过网络传播和收听的所有音频媒介内容。狭义的4G网络音频指的是不包含数字音乐的网络音频，因为完整的数字音乐专辑或音乐流媒体服务涉及到唱片公司复杂的版权交易，且数字音乐已经形成较为独立的产业体系，所以没有将其涵盖。

4G网络音频可直接与外部音频功率放大器连接，组成网络音频广播终端。也可直接接入麦克风，利用本机的2W音频功放，组成对讲终端。

4G网络音频的商业模式：

- 1、用户付费：包含一次性买断和会员订阅两种模式。一次性买断为用户购买特定内容。会员订阅则为用户持续提供内容的同时并享受一系列会员特权。
- 2、用户打赏：实质指用户对内容或者喜爱的主播进行付费外的额外打赏，通常表现为在平台进行充值获得各种打赏礼物的赠送权益，为粉丝经济的一种表现。
- 3、广告营销：指音频平台凭借大规模用户和流量为广告主和品牌方进行相关广告营销，从而获取一定的广告的收入，为主播和音频平台的重要方式。
- 4、硬件销售：通过销售音频硬件产品而获得的收入，硬件终端除了可以为用户提供用户体验、增强用户粘性外，也丰富了音频行业的商业模式。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多ip网络广播系统方案

ip网络广播系统方案——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做ip网络广播系统的公司。

关于IP广播系统的知识

定压信号。

固定电压信号的输出是由电压驱动的扬声器，其特征是输出的电压较大，数字网络ip网络广播系统方案，电流较小。因此，固定电压信号的传输距离扬声器可以并联，但音质略低于固定电阻信号。

与扬声器匹配的定压功放。

如果固定压力放大器是100V输出，则70V输入扬声器无法连接，否则扬声器会烧毁；相反，固定压力放大器是70V输出，100V输入扬声器可以连接，但扬声器的功率将减少一半。（例如，一个100V.10W的扬声器与一个70V输出的功率放大器连接，扬声器变成5W）。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多ip网络广播系统方案

博聆无纸化行家-芜湖ip网络广播系统方案由广州博聆音响科技有限公司提供。广州博聆音响科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！