

南京沃立特智能 列车数字广播 南京数字广播

产品名称	南京沃立特智能 列车数字广播 南京数字广播
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

产品详情

网络数字音频广播技术

网络数字音频广播技术除了采用数字音频技术外，还与计算机TCP/IP网络技术的相结合，形成IP网络广播系统。这与传统广播系统、调频寻址广播系统和数控广播系统完全不同。因建立在通用网络平台上，并融入数字音频技术，在多方面体现了显著的优越性：

在功能方面：可独立控制每个终端播放不同的内容（如：局域网内200个终端同时播放200路节目）。不仅能够完全实现传统广播系统的功能(如：定时打铃、分区播放、消防报警等)，列车数字广播，而且还具备终端自由点播、终端间双向对讲等功能；

传输方面：音频传输距离无限延伸，可运行在跨网关的局域网和Internet网上，支持大范围的重要型应用，从公司总部到各个地区分部的同声广播，实现快速、可靠的信息沟通。

室外广播系统

室外广播系统主要用于体育场、车站、公园、艺术广场、音乐喷泉等。它的特点是服务区域面积大，空间宽广。背景噪声大；声音传播以直达声为主；要

求的声压级高，如果周围有高楼大厦等反射物体，扬声器布局又不尽合理，声波经多次反射而形成超过5

0ms以上的延迟，会引起双重声或多重声，严重时会出现回声等问题，南京数字广播，影响声音的清晰度和声像定位。室外系统的音响效果还受气候条件、风向和环境干扰等影响。

室内广播系统

室内广播系统是应用最广泛的系统，智能数字广播，包括各类影剧院、体育场、歌舞厅等。它的专业性很强，既能非语言扩声、又能供各类文艺演出使用，矿用数字广播系统，对音质的要求很高，系统设计不仅要考虑电声技术问题，还要涉及建筑声学问题。房间的体形等因素对音质有较大影响。

检查配接（主要针对定压或定阻广播系统）

按照施工图检查每个回路或扬声设备上的线间变压器配接是否正确，特别是多抽头变压器的连接端子往往容易接错，注意检查漏接、多接，变压器的初级次级接反现象；按图查对变压器型号，容量及阻抗是否匹配，

三、测定绝缘电阻（主要针对定压或定阻广播系统）

将广播线的两头接线端子断开，用500V兆欧表，测量其线间绝缘电阻。测量项目为：线与线和线与地的绝缘电阻，绝缘电阻一般不小于0.5M Ω ，对于每一回路的电阻应进行分回路测量，测量数值应填写记录，作为调试报告的内容交建设单位保管。

四、测量接地电阻

广播系统的接地电阻，主要在广播室的接地极上进行；测量时采用接地电阻测试仪。广播室放大器、避雷器等的工频接地电阻一般不大于10 Ω ，当广播系统的容量在150W以上，如单独设置接地极确有困难时，可与电气装置合用一组接地极，但这种接地要求接地电阻不应大于4 Ω ，并应设置专用接地干线。

南京沃立特智能(图)-列车数字广播-南京数字广播由南京沃立特智能科技有限公司提供。南京沃立特智能科技有限公司（www.njwolt.com）在监控器材及系统这一领域倾注了无限的热忱和热情，南京沃立特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：祁经理。