

网络数字功放解决方案 张家界网络数字功放 星鸿德生产厂家

产品名称	网络数字功放解决方案 张家界网络数字功放 星鸿德生产厂家
公司名称	广州市星鸿德电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街市新路新水坑段49号J座601
联系电话	17680447266

产品详情

广州市星鸿德电子科技有限公司主营：数字网络音频系统、智能广播系统、紧急消防广播系统、校园网络广播系统、教学扩声系统、公共广播扬声器系列、会议系统、专业扩声系统等一系列配套设备。产品可广泛应用于运动场馆、会展中心、酒店、机场、学校、超市、公园、桑拿浴室、车站、工厂、生活小区等公共场所。

广州市星鸿德电子科技有限公司-网络数字功放

智能广播系统应用广泛，copy以极其简单的安装配置满足各种类型项目业务和紧急广播的所有需求。

从模拟到网络的进化，IP系统管理器、输入输出单元、功率放大器及遥控话筒运用独有的网络音频传输技术，使得局域网和广域网架构下的度公共广播系统能同时具备简便、实时、优点，网络接口的配置又保证了整个系统的安全性、可靠性、稳定性。

广州市星鸿德电子科技有限公司是一家集研发、生产、销售数字网络音频系统等系列产品的高科技实业型公司，主要设备有：数字网络音频系统、隧道专用网络音频系统、智能型广播系统、紧急消防广播系统、校园网络广播系统、数控IP网络广播系统、会议扩声系统等一系列配套设备。我公司本着诚信务实的经营理念，向合作伙伴提供的产品及高效的服务。

广州市星鸿德电子科技有限公司--16路数字音频矩阵 RH2816S

功能特点

128*64液晶显示屏，中文菜单操作；

具有定时选择通道音源功能；

具有十六路音源输入，十六路通道输出；

十六通道输出音量具有独立调节功能；

通过RH2816RS音频麦克风对任意输出通道进行寻呼；

有报警信号时，自动输出通道音源切换至报警音信号；

程序控制具有日、周和月三种循环方式；

通过3个菜单操作键对本机进行操作；

具有短路信号开机功能；

一组25针电脑接口，低电平报警；

数字直接显示机器地址号，直观明了；

技术参数

设备型号：RH2816S；

线路输入口：十六路1~F可任意选接，EMC2(用于紧急报警广播)；

寻呼麦克风输入：RMIC1~RMIC5：10k ohms() 10V，平衡输入；

线路输出口：十六路：(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16可任意选接)；

联机输出口：十六路：Link out:1~F，EMC(用于紧急报警广播)；

EMC1输入口：10k ohms() 330mV，不平衡；

线路输入：10k ohms() 330mV，不平衡；

线路输出：10k ohms() 0.775V (0 dB)，不平衡；

默音抑制能力：RMIC1与输入B为同一路信号，RMIC1优先级高于输入B；RMIC2与输入C为同一路信号，RMIC2优先级高于输入C；RMIC3与输入D为同一路信号，RMIC3优先级高于输入D；RMIC4与输入E为同一路信号，RMIC4优先级高于输入E；RMIC5与输入F为同一路信号，RMIC5优先级高于输入F；EMC1与EMC2为同一路信号，EMC1优先级高于EMC2；

注：优先级高的信号输入时，优先级低的信号衰减0~30 dB；

数字功放，APP云移动终端管理软件，网络数字功放实施方案，网络音频系统控制中心，网络数字功放解决方案，网络音频系统控制中心，数字网络托管主机。

广州市星鸿德电子科技有限公司-网络数字功放

1、定时音乐播放通过软件设置定时打铃任务，可以给任意分区编辑定时任务，每天定时播放音乐铃声，作息时间表可以设置多套，可以通过编程好的多套任意自动调整。2、多音源节目播放及任意分区管理可以实现在不同的分区播放不同的音乐文件，网络数字功放安装公司，支持对任意单点、分组广播终端的广播，可将不同的广播终端划分到多个不同的分区，并且可以按照所辖区域的不同需求作为音频分区

3、紧急报警 可与网络消防报警主机联动，实时接收消防报警信号，若接收到信号时，会优先广播报警文件，制定或全部分区同时接收消防广播，及时通知紧急疏散，减少生命和财产损失。4、远程管理 管理员可以通过分控电脑方式直接用本地的电脑或手机装上管理软件，就可以控制广播服务器，对校园广播进行控制和调整，当然登录时需要密码验证，防止恶意操作。

网络数字功放解决方案-张家界网络数字功放-星鸿德生产厂家由广州市星鸿德电子科技有限公司提供。广州市星鸿德电子科技有限公司（www.rh-audio.net）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！