

ip网络公共广播系统 数码创博 广州网络广播系统

产品名称	ip网络公共广播系统 数码创博 广州网络广播系统
公司名称	佛山市数码创博电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼
联系电话	13600477202

产品详情

佛山市数码创博电子有限公司主营产品有：IP网络广播系统，公共广播系统，定压广播功放。我公司一直专注于智慧音频领域的研发、生产、销售和技术服务，经过多年的创新和发展，已经成为行业知名的专业音频系统制造与服务商。CSURPA（苏尔派）核心技术团队，由一群行业资深且经验丰富的音频系统专家组成。网络广播系统

创博电子——网络广播系统

带前置及功率放大；3路线路输入，紧急求助ip网络广播系统，2路话筒输入，第1路话筒具强切，默音功能，默音灵敏度可调节；70V、100V定压输出，4 -16 定阻输出。备有链接口，便于链接下一台功放；各输入通道独立音量控制，具高、低音音调控制；独立的启动保护线路，避免开机瞬间启动电流对设备的损害。网络广播系统

创博电子——网络广播系统

我公司一直负责此类产品在山东省的销售业务。通过四年来坚持不懈的努力与用户的肯定，公司每年的销售都比去年有更大幅度的增长，随着公司业务的迅速发展，为更好的拓展和服务市场。公司已经由***初的产品渠道经销商、直销商和系统工程商发展成为客户整体方案解决的全i面化服务性企业，使公司处于蒸蒸日上的良好发展状态。网络广播系统

佛山市数码创博电子有限公司主营产品有：IP网络广播系统，公共广播系统，定压广播功放。我公司一直专注于智慧音频领域的研发、生产、销售和技术服务，经过多年的创新和发展，已经成为行业知名的专业音频系统制造与服务商。CSURPA（苏尔派）核心技术团队，由一群行业资深且经验丰富的音频系统专家组成。网络广播系统

创博电子——网络广播系统

1、高档金属铁质2U黑色面板，美观大方；2、十路输入（5路话筒输入、3路线路输入、2路紧急输入）；3、各输入通道音量独立调节；4、高音、低音独立调节；5、具有静音功能，ip网络公共广播系统，MIC1为优先级，紧急音频信号（EMC）为第二级；MIC2、3、4、5和线路（AUX1、2、3）为第三级；6、紧急音频信号输入时无音量调节，自动静音至-30dB。

创博电子——网络广播系统

7、具有4个AV莲花输出接口，可连接4台纯后级功放。AP-9811P前置放大器生产厂家直销，AP-9811P是广播系统中的一台前置音频信号集中处理设备，每种信号由于电流不够大，无法直接输入到纯后级功放使用，所以需要使用前置放大器将普通音频信号放大到1V电压，再输入到纯后级功放。

佛山市数码创博电子有限公司主营产品有：IP网络广播系统，广州网络广播系统，公共广播系统，定压广播功放。我公司一直专注于智慧音频领域的研发、生产、销售和技术服务，经过多年的创新和发展，已经成为行业知名的专业音频系统制造与服务商。CSURPA（苏尔派）核心技术团队，由一群行业资深且实践经验丰富的音频系统专家组成。网络广播系统

创博电子——网络广播系统

DA系列均带有前置放大器，具有三路话筒输入，景区ip网络广播系统价格，其中话筒1带静音功能，两路线路辅助输入，可接CD.调谐器.录音卡座等。话筒及线路音量均独立可调。还没有一路线路输出，可用于录音或键接其他功放。本机具有统一音量控制，使输出音色亦能方便调节。DA系列设有三个分区，能方便控制每一个区，提高实用性。

创博电子——网络广播系统

使用注意事项：1. 该机为I类电器，使用时外壳要与大地有可能的连接，以防触电。2. 话筒增益旋钮的调节从小至大，慢慢的进行平滑调节。3. 使用220V ± 10%.50Hz-60Hz交流电供电。4. 不要把通风口堵死，以免影响散热效果。5. 应避免不必要的负载短路。6. 若机器出现异常现象，非专业人员不得打开机器进行维修，以免发生电击事故。

ip网络公共广播系统-数码创博(在线咨询)-广州网络广播系统由佛山市数码创博电子有限公司提供。佛山市数码创博电子有限公司（www.csurpa.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东佛山的通讯、声讯系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领数码创博和您携手步入辉煌，共创美好未来！