

数字学校公共广播系统 学校公共广播系统 “数码创博”

产品名称	数字学校公共广播系统 学校公共广播系统 “数码创博”
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。

创博电子——学校公共广播系统

* 液晶屏幕显示、中文界面、工作状态一目了然 * 数码轮及轻触式按键操作、直选固化节目 * 2路录音话筒、1路录音线路输入、两声道输出 * 可通过局域网访问该设备，自由更换MP3节目 * 内置U盘接口，学校公共广播系统技术方案，可直接播放U盘上的节目，数字学校公共广播系统，也可通过U盘拷贝节目 * 能接受遥控和定时控制。

创博电子——学校公共广播系统

智能公共广播系统为宾馆、商厦、港口、机场、地铁、学校提供背景音乐和广播节目。近几年来，公共广播系统还兼做紧急广播，可与消防报警系统联动。公共广播系统的控制功能较多。如选区广播与全呼广播功能、强制功换功能和优先广播权功能等。扬声器负载多而分散、传输线路长。为减少传输线路损耗，一般都采用70V或100V定电压高阻抗输送。声压要求不高，音质以中音和中高音为主。

数码创博电子——学校公共广播系统

广播系统包括扩声系统和高声系统两类：

1、扩声系统：扬声器与麦克风处在同一声场内，存有声意见反馈和屋子共振造成的噪音，失帧和震荡状况。要确保系统平稳和一切正常运作，大能用的系统增益值比产生声意见反馈自激的临界值增益值低6dB。

2、高声系统:系统中仅有磁带机,学校公共广播系统品牌,光盘机等声源处,没有麦克风,不会有声意见反馈很有可能,声意见反馈指数为0,是广播系统一个例外。

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。

创博电子——学校公共广播系统

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50ms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,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。

创博电子——学校公共广播系统

SXOPA公共广播系统对于覆盖面大,分区多,节目容量大的广播系统,例如,大学校园广播系统分区多、面积大,学校公共广播系统,要求在不同分区同时播放不同的节目,学生在不同区域可采用不同方式(电视、计算机、收音机、调频耳机等)收听校园广播节目。建议采用多种传输方式同步广播的模式。例如,校园公共区采用有线调频广播,学生宿舍及教室采用无线调频广播,同时利用校园网络进行网络直播或SXOPA公共广播系统。

数字学校公共广播系统-学校公共广播系统-“数码创博”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)有实力,信誉好,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促进数码创博和您携手步入辉煌,共创美好未来!