

“数码创博”学校公共广播系统安装 广东学校公共广播系统

产品名称	“数码创博”学校公共广播系统安装 广东学校公共广播系统
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

数码科技创博电子器件——学校公共广播系统

大会

随着中国、国际交流的提升，电视电话会议和智能化系统大会系统(DCN)发展趋向快速。大会系统广泛用于国际会议中心、酒店餐厅、企业集团和政府机构。大会系统包括会议总结系统、决定系统、同声传译系统和电视电话会议系统。要求音、视频(图像)系统同步，全部采用电脑控制和储存大会原材料。

房间内

房间内广播节目系统是应用广泛的系统，包括各种各样影院、运动场馆、Ktv等。它的专业技能很强，即能非语言扩声、又能供各种各样文艺演出运用，对音色的要求很高，系统方案设计不仅要充分考虑电声设备专业性难点，还要牵涉到声学装修难点。房间的身型等因素对音色有非常大伤害。

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，广东学校公共广播系统，公共广播系统，学校公共广播系统安装，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。

创博电子——学校公共广播系统

音频信号处广播系统控制中心BL-D2100E处理音频信号后，经五类双绞线传输到各终端服务器BL-D2106E，经终端服务器解码成音频信号后在现场放大推动扬声器发声；或者用终端解码器BL-D2105E接收信号后，处理并输出给功放进行放大处理来推动扬声器3。 扬声器部份根据以下相关的

标准及宾馆的实际情况，喇叭的布设应满足宾馆广播的实际需要。利用吊顶天花板作为一个大箱体，选用天花喇叭（BL-401A）为主，学校公共广播系统方案，每间病房设置2个，诊疗大楼大厅、走廊等约间隔10米安装1个。

创博电子——学校公共广播系统

用于商场、公共场馆、大厦、小区内部，供背景音乐广播、寻呼广播以及强行插入的灾害性广播使用。这一类公共广播工程的设计，通常按下列顺序进行：1.首先应考虑广播扬声器的选用、配置2.广播功放的选用3.广播分区公共广播系统结构由四个部份组成：广播功放、音源输入/出、放声器材、智能播放。四者有机紧密地结合为一个统一的公共广播系统，该结构的设计充分考虑到商场对功能的需求，又注重了系统的建造成本。

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，数字学校公共广播系统，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。

创博电子——学校公共广播系统

电源利用率高达86%，损耗低，符合国家规定节省能源。3.机箱紧凑结实，体积小，重量轻。4.产品适合KTV酒吧、演出等场合使用。5.产品有立体声、桥接，并接三种工作状态。6.产品保护电路齐全，其中短路运用了新技术（可连续短路1小时以上，产品不出故障）。

创博电子——学校公共广播系统

与声压监测机连接，可实现分区声压级“监测功能”。配备专用的终端和音量监测器，可查看每个终端的声压级。从而可以知道每个终端是否发出声音，音量有多大。音量监测器所显示的音量是现场真实的声音大小，不需要作者分别走到每个分区去聆听分区的声音是否正常。

“数码创博”-学校公共广播系统安装-广东学校公共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）是广东佛山，通讯、声讯系统的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在数码创博领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创数码创博更加美好的未来。