

酒店广播设备系统连接图信赖推荐

产品名称	酒店广播设备系统连接图信赖推荐
公司名称	深圳市惠智普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡镇共乐工业村
联系电话	13714142576 13714142576

产品详情

根据需求通常在教学区我们设计为有线调频广播方式，调频广播与闭路电视网共缆传输，传输容量大，抗干扰性强，扩展简捷，当需要扩展接收音源时，只需增加前端的音频调制器、卡座、CD机等设备即可，系统发送和接收频率范围从87MHz到108MHz，具备62声道的传输播放容量。能满足不同年级、不同班级在同一时刻收听不同的节目，进行不同内容的听力训练及考试等。在教室端用GMTD-FM可寻址调频音箱进行接收、控制及放大，酒店广播设备系统连接图，然后进行播放。可寻址FM调频音箱接收灵敏度高，背景噪音低，音质好，频率稳定，控制灵活。主控系统可通过控制软件寻址控制每一个教室，某几个教室，或全部教室内调频音箱的开与关、收听频道，也可在教室中使用遥控器控制调频音箱的开与关、收听频道及音量大小等。

在其它区域（如：操场、楼道、礼堂、宿舍等）通常设计为定压广播方式。接收端配备无源音箱和音柱，前端配有GMTD-8DV分区控制器，主控系统通过控制软件可控制对某一个区域或某几个区域进行广播，如对不同教学区按时播放不同的音乐铃声，对操场播放课间音乐，对宿舍播放背景音乐等。

控制系统的自动播放软件，可预排一周的播放表，每天控制主机开机后，自动识别日期，并按已排好的播放表，定时自动播放每天固定的播放内容，也可以用手动的方式设置临时的广播等。

功放的选用广播功放不同于HI - FI功放。其特征是具有70V和100V恒压输出端子。这是由于广播线路通常都相当长，须用高压传输才能减小线路损耗。广播功放的指标是额定输出功率。应选用多大的额定输出功率，须视广播扬声器的总功率而定。对于广播系统来说，只要广播扬声器的总功率小于或等于功放的额定功率，而且电压参数相同，即可随意配接，但考虑到线路损耗、老化等因素，应适当留有功率余量。按照‘规范’的要求，功放设备的容量（相当于额定输出功率）一般应按下式计算： $P=K1 K2 P0(2) P$ - 功放设备输出总电功率（W） $P0$ - 每一分路（相当于分区）同时广播时大电功率不管哪一种广播音响系统，基本可分四个部分：节目设备、信号的放大处理设备、传输线路和扬声器系统。节目源设备：节目源通常为无线电广播，激光唱机和录音卡座等设备提供，此外还有传声器、电子乐器等。信号放大器和处理设备：包括均衡器、前置放大器、功率放大器和各种控制器及音响加工设备等。这部分设备的首要任务是信号放大，其次是信号的选择。调音台和前置放大器作用和地位相似（当然调音台的功能和性能指标更高），它们的基本功能是完成信号的选择和前置放大

，此外还担负音量和音响效果进行各种调整和控制。有时为了更好地进行频率均衡和音色美化，还另外单独投入图示均衡器。这部分是整个广播音响系统的“控制中心”。功率放大器则将前置放大器或调音台送来的信号进行功率放大，再通过传输线去推动扬声器放声。酒店广播设备系统连接图信赖推荐由深圳市惠智普科技有限公司提供。深圳市惠智普科技有限公司是广东深圳消防设备的见证者，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。在惠智普科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创惠智普科技更加美好的未来。