公共广播系统厂 室外有源音柱

产品名称	公共广播系统厂 室外有源音柱
公司名称	深圳索想万基伟业电子有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区40号索想万基伟业电子工业区
联系电话	0755-36644491 13066816094

产品详情

室外有源音柱 对环境的适应性:

公共广播系统厂室外有源音柱,深圳索想万基伟业电子有限公司推荐理由,采用当今世界广泛使用的 tcp/ip 网络技术,将音频信号以 ip 包协议形式在局域网和广域网上进行传送,彻底解决了传统广播系统存在的传输局限性,音质不佳,维护管理复杂,互动性能差等问题。该系统设备使用简单,安装扩展方便只需将网络音频适配器接入计算机网络即可构成功能强大的网络数字化广播系统。功能方面:可独立控制每个网络音频适配器播放不同的内容(如:百兆局域网内200个终端同时播放200路节目)。公共广播系统厂室外有源音柱不仅能够完全实现传统广播系统的基本功能,如背景音乐、分区播放、实时广播、消防报警等基本,还具备音频自由点播、远程任务管理等功能;传输方面:音频传输距离无限延伸,可运行在跨网关的局域网和internet网上。且网络音频适配器无特殊要求,网络要求带宽低音质方面:终端输出音质接近cd级,采用 44.1khz 16bit 采样公共广播系统厂室外有源音柱128kbps速率压缩,失真度 3%。系统保障:系统可设置双服务器工作,嵌入式主机服务器sx-7000+pcwindows服务器主控系统由嵌入式硬件设计的数字 ip 音频控制器和计算机服务器组成的双系统控制,各系统可以独立运行,也可同时整合控制,确保系统的稳定性,解决计算机系统出故障不会影响整个广播系统的正常工作。产品应用:机场、地铁、大学、中小学、高速公路、夸区域政企、商业连锁220v供电,70w最大,室外有源音箱,室外有源音柱,有源音柱工程设计突出特点如下:

- 1. 智能化: 承前所述,整个系统采用当今世界最为先进的senlang数控网络广播系统,透过其独有的多媒体控制系统,真正做到了系统的智能化。 2. 高稳定、高可靠性:由于采用数码传输方式,系统不受功率限制,可靠性、稳定性极高,灵活性极强。
- 3. 易用性: 与传统广播系统相比,本系统抛弃了繁琐的按键操作方式,所有控制操作均通过 多媒体控制软件来完成,您只需对电脑的相关介面进行鼠标点击(加之少量的数字按键)即可完成所需 的操作,极其简单方便。 4. 灵活的扩充性: 系统可接256个终端服务器或768个终端服务 器,传输距离大于等于一千米时加一个中继器放大器后可以再传输一千米,通过加中继器放大器线路可 以无限制传输,且功率不受终端数量的影响,在将来的扩容中,您无需购买主机设备,更无须对线路进 行改造,仅仅需要的是增加终端服务器、音箱喇叭和连线即可实现对系统的扩容,简便得无法再简便! 5. 公共广播系统厂室外有源音柱安装的简便性:
- 系统采用总线传输方式,二条八芯双绞线贯穿每区所有终端,用线量少,布线成本低,安装方便。 6. 公共广播系统厂室外有源音柱易维护性: 正是由于系统采用总线传输方式,一条八芯双绞 线贯穿每区所有终端,用线量少,所以使得系统的维护极其方便。 7. 公共广播系统厂

所有senlang产品均通过严格的环境测试,确保您的系统在地区温差极大的环境下能正常工作。

8. 公共广播系统厂室外有源音柱性价比: 尽管系统采用的是数码系统,但由于主机的唯一性,加之大大地减小了施工成本,所以系统具有极高的性价比。随着系统的不断扩充,相对的造价也将越来越低。 220v供电,70w最大,室外有源音箱,室外有源音柱,有源音柱 10、公共广播系统厂室外有源音柱扬声器的选型对于酒店、宾馆的公共广播系统,扬声器的选型显得尤为重要。 酒店、宾馆、高级写字楼内一般较为安静,要求扬声器音质圆润柔和、声音清晰细腻,还必须拥有美丽的外观造型。 根据系统设计方案所确定的扬声器数量以及每只ama扬声器的分配功率,可以计算出所有扬声器的损耗功率(扬声器损耗功率是指电信号在扬声器上转换为声信号所消耗掉的功率)。

确定系统所需的输出功率是在计算出扬声器损耗功率后,再加上线路传输损耗功率。 在工程应用中,要准确地计算出线路传输损耗功率往往比较困难,通常根据实际使用广播电缆长度选择一个线路传输损耗系数 μ x 扬声器损耗功率。

线路传输损耗系数 μ 通常根据每台功放实际使用广播电缆长度(米)和线路传输损耗系数 μ 来确定。

11、公共广播系统厂室外有源音柱客房广播系统输出功率的计算酒店、宾馆客房广播系统按四套节目设计,在计算每一套节目客房扬声器的损耗功率时,根据概率分布理论分析,每一间客房不可能在同一时间收听同一套广播节目。

因此,为提高系统设备配置的经济性,通常按照每套节目利用系数k=0.5来计算客房扬声器的损耗功率。比如某酒店共有280间客房,每一间客房配置ama 602扬声器单元,客房广播系统中播放每一套节目,在客房扬声器上的损耗功率为280只×5w/只=1400 w,按照利用系数k=0.5计算,播放每一套节目,在客房扬声器上的损耗功率为1400×0.5=700 w。 12公共广播系统厂室外有源音柱、功率放大器的数量根据扬声器所需总功率,按照所配备的功率放大器的输出功率,可以推算出系统所需配备功率放大器的数量,考虑到合理的功率匹配及功率储备,实际配置的数量应根据整个系统配置功率放大器的数量多1-2台。13、广播传输电缆的选择在公共广播系统工程施工过程中,人们往往将注意力集中在相关的器材配套上面,而忽略了对广播传输电缆的选择。其实,对于一个公共广播系统工程来说,要获得令人满意的音响效果,除了应配备高质量的广播器材(功率放大器、扬声器等)以外,广播传输电缆的好坏在一定程度上也影响着声音的质量。

220v供电,70w最大,室外有源音箱,室外有源音柱,有源音柱 公共广播系统厂室外有源音柱