

小区背景音乐系统方案报价

产品名称	小区背景音乐系统方案报价
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	小区背景音乐系统方案:590X500X500MM 小区背景音乐系统解决方案:600X400X400MM 小区背景音乐系统方案报价:700X200X100MM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

-深圳市迪士普科技有限公司-小区背景音乐系统方案报价

小区背景音乐系统方案，小区背景音乐系统解决方案，小区背景音乐系统方案报价，小区公共广播系统、小区广播背景音乐系统方案设计报价:现代化智能小区公共广播系统、小区广播背景音乐系统的诠释是:按照小区的公共需求进行广播,小区背景音乐系统方案设计，小区背景音乐系统设备生产厂家，

小区公共背景音乐广播系统而言,其布局由四个部份组成:播送功放、音源输入、出、放声器件、智能播映。 ,小区广播系统设备清单,小区广播系统周边配套设备销售。 四者有机严密地结合为一个一致的公共广播系统。 住宅小区管理中心即是小区公共广播系统的管理中心,同时又是公共花园、绿地(如草地喇叭、全天候音)连接起来的接口。

小区公共广播系统主要作用是平常背景音乐播放及通知等,创出一种轻松愉快的气氛。 该公共广播系统采用单声道播放,优美的音乐能够营造一个轻松惬意的学习生活环境. 与小区公共广播系统联网或者别墅自建的广播系统联网,自己晨练或者河边锻炼时开启美妙音乐等等。 支持小区广播系统电视村村通,提高小区广播系统电视覆盖率。

小区背景音乐系统方案，小区背景音乐系统解决方案，小区背景音乐系统方案报价作为智能家居背景音乐系统的行业标准的制定者，DSP一直致力于为爱生活，爱音乐的人打造最完美的音乐品质。 取自智能,小区背景音乐系统方案报价为背景音乐的声音，英文简称IBA,分布式主机系列中润声是源于古诗“ 随风潜入夜，润物细无声 ”，意为用音乐滋润我们的气质和品德，用音乐提高我们的生活情趣和品味。

小区背景音乐系统方案报价专注于分布式液晶显示播放系统的研发和制造.DSP目前有两大大系列：润声分布式主机系列和IBA单体机。 DSP智能背景音乐系统采用美国顶级音频工程设计、DSP数字锁频及嵌入式控制技术，奉献高保真双声道立体声音质，声音饱满柔和；系统设计智能化、人性化，操作灵活方便，界面简洁大方，可同时选择6路音源，让控制随心所欲，享受随性自由；经典黑、香槟黄、吉祥红等多种外观选择，彰显高贵与时尚，适合各种家装风格，充分满足您的视听需求。

小区背景音乐系统方案报价

【小区背景音乐系统方案报价详细描述】

一、小区背景音乐系统方案报价客户要求：

某住宅小区布局如下：休闲草坪若干，草坪区面积约为4000平米，中心活动广场，面积约为600平米，地下车库一个，面积约为10000平米，物业管理办公区一个，物业办公区分布在一条长约30米的走廊两边，儿童游乐区一个，面积约为400平米，要建立一套背景音乐系统具体要求如下：

1、小区的每个区域都要能听到背景音乐和通知。

2、各个区域可以实现分区自动广播，如早晨上班的时候播放一些愉快的音乐，使住户精神为之振奋，工作热情自然提高。下班的时候草坪区可以播放一些舒缓、安静的音乐，使劳累一天的人们解除疲劳，享受音乐的美好。可以在儿童游乐区播放一些童真的音乐，让孩子们乘着音乐的翅膀，度过美好的童年。物业公司上下班的时候，可以只对物业办公区播放上下班音乐铃声。

3、控制室可实现自动播放，无人值守。一经设置好，就不需要工作人员去管理，除非有临时变动。当有临时通知需要广播时，可以立即停止自动播放，转为手动控制。

二、小区背景音乐系统方案报价需求分析及方案设计：

系统设计：根据小区特点，整个系统设计为智能分区背景音乐系统。我们把整个小区分为5个区，草坪为一个区，中心娱乐广场为一个区，地下车库为一个区，物业办公区为一个区，儿童游乐区为一个区。

音源设计：系统设计一路数字音源，用于自动和手动播放，一路DVD音源用于播放光盘文件，一路话筒音源用于播放通知和紧急广播。

控制系统：整个广播系统由一台计算机来控制，控制系统包括主控计算机，及控制软件和自动播出软件。前端配备一台分区控制器GMTD-8DV，配合控制软件控制各个区域的广播播出，可全体广播，可一个区域广播，如只物业区广播，也可几个区域广播，如下班后时间对中心广场和儿童游乐区播放一些轻松快乐的音乐。

草坪区音箱设计：草坪区为了与优美的小区周围环境相符，设计采用仿真草坪音箱，有石头、树根、蘑菇等，根据它的面积（4000平米），我们配置25W的音箱GM-2系列10个，草坪区合计功率为250W。

中心广场音箱设计：中心广场一般作为娱乐、集会的地方，需要的音量较大，而且周围没有墙壁，我们为这个区域设计了室外防雨音柱，根据实际面积（600平米），配GM-318(40W)的音柱4支。中心广场合计功率为160W。

地下车库音箱设计：地下车库周围都是墙壁，回音效果非常明显，即使很小的声音也会给人声音很大的效果，设计采用GM-356(6W)的壁挂音箱10个，地下车库音箱合计功率为60W。

物业区音箱设计：物业办公区分布在一条长约30米的走廊两边，设计配备6只壁挂音箱GM-356(6W)，物业区音箱合计功率为36W。

儿童游乐区音箱设计：儿童游乐区的主要对象就是孩子，这里可以采用一些比较卡通形象的音箱、音柱，根据情况，配4个25W的卡通草坪音箱。本区合计功率为100W。

功放设计：功放是广播系统中非常重要的设备，直接影响系统的稳定性和广播音质的质量，因此功放的正确配置是非常关键的。本系统中各个区域音箱的合计功率为606W，采用一台1000W的纯后级功放，除

了考虑终端音箱的功率损耗外，我们还考虑到线路及其他设备的损耗，并且系统还有冗余的功率，切实保证系统的稳定性。

三、小区背景音乐系统方案报价系统主要功能：

1.自动播放功能：

系统可按用户设置的时间表通过自动播放软件，全自动播放各种背景音乐。

2.预排播放列表：

根据用户广播和管理的需要，系统可预排一天和一周播放列表，每天的播放表可任意设定，不受时段和时间长短的限制，一周的播放表编排好后，每天计算机开机后，系统将自动判断星期几，然后按照排好的播放表自动播放。可存储、修改、编辑播放列表。

3.周循环功能：

编排好一周的播放时间表后，全年可循环播放，而无需每周重设。

4.播放容量大：

由于是通过计算机来实现自动播出的，因此可把成千上万的音乐，各种广播节目存储在计算机中，形成有声文件素材库，供编排播放表时进行选择，还可播放光盘上的音频文件。

5.播放临时广播：

该系统分手动和自动两种方式，物业若有临时要播放的广播内容，可随时结束自动播放状态，进入手动播放状态进行播放。如播放通知，紧急广播，重要新闻等。

6.对特定区域单独播放：

通过软件控制对某个区域进行个性化广播，如对儿童游乐场播放儿歌和儿童歌曲。

7.各区域自由组合播放：

通过软件设定，可任意对某几个区域进行定时广播，

8.所有区域自动播放：

通过控制软件的设定对所有区域进行自动播放。

9.无人值守：

广播控制主机可实现自动开关机，每天开机后自动识别星期几，然后调用当天的播放表自动进行播放，实现无人值守。

10.紧急广播消防联动：

当出现自然灾害，火灾或紧急情况时，可立即切换到紧急广播状态进行语音报警，并组织小区住户进行紧急情况处置。

