

小区广播背景音乐系统

产品名称	小区广播背景音乐系统
公司名称	深圳市迪仕普视听科技有限公司
价格	60.00/台
规格参数	品牌:DISHIPU 型号:DSP-222 产地:深圳
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

小区广播背景音乐系统，小区广播背景音乐方案，小区广播背景音乐报价背景音乐BackGroundMusic(缩写为BGM)：早期被应用于星级酒店，购物中心、休闲场所、咖啡馆等。随着城市建设和家庭居住环境的改善，生活质量的提高，在住宅小区，景观绿地，现代家居中等也都引入了背景音乐。尤其是家庭也注重智能家居设计，引入智能家居饰品。小区背景音乐：是一种安装在家居中音量播放得很轻柔、和谐的背景音乐的智能家居产品，将能给您的居家带来一份温馨，一丝浪漫，在整体效果上增添高雅的气氛。小区背景音乐系统主要采用吸顶音箱，不占据空间，不怕油烟水气，和天花板融为一体，不但不影响装修的整体外观，如果在设计方面好好规划，还可美化空间，起到很好的装饰作用。随着住房条件的改善、生活水平的提高，越来越多的家庭考虑在家中布局背景音乐系统，加上生活、工作节奏的社会化加快，人们追求生活质量，而音乐的确有其改善和调节人的心理和身心的效果。传统的发烧音乐系统以及现代的家庭影院，一套系统，只能在一个房间欣赏或者需要把音响设备的声音开大，这都是具有局限性的。

什么是小区广播背景音乐系统，小区智能背景音乐系统？

组建高清家庭影院自然是许多读者梦寐以求的，您还想过在家里任何地方悬挂喇叭都能够随时享受到美妙的音乐吗？不仅休息时要听，吃饭时也要听，工作、学习时还要听，甚至如厕时也应该有音乐相伴。然而现实总是现实，各种条件限制着我们，使得我们在生活中不能够随心所欲。

其实，在一个家庭中，欣赏音乐的方式和途径有很多。比如在客厅里，一般我们都会有音响，在书房、卧室里，我们也有微型组合音响，欣赏音乐是件很方便的事情。但是很多人往往把厨房、餐厅、卫生间这些每天要消耗很多时间的地方给遗忘掉。

小区广播背景音乐系统当我们辛苦地在厨房的油烟里煎炒烹炸的时候，打开背景音乐，听着音乐做饭的

感觉会让我们觉得，就算琐碎的生活也富有诗情画意；当我们在餐厅吃饭的时候，能有美妙的音乐伴随该是多么惬意的事情；当我们在洗澡的时候，舒缓的轻音乐伴随轻轻的水流声和浴盆中弥漫的浴液泛起的气泡，又是多么温馨与浪漫。但是很遗憾，这些地方不是充满油烟，就是遍布潮气，不是空间狭小安装不下音响，就是看起来不美观，不适合摆放组合音响。而智能背景音乐系统（也称为全宅网络音响控制系统）能够让我们切实体验到智能家居的舒适和温馨。

小区广播背景音乐系统所谓的小区家庭背景音乐，简单地说，就在任何一间房子里，包括客厅、卧室、厨房或卫生间，均可布上背景音乐线，通过1个或多个音源，可以让每个房间都能听到美妙的背景音乐，当然，如果有的房间不想听也完全可以，因为，每个间房都单独安装了音量旋钮，可以独立控制这间房的开关，还可调节音量大小。如果家长在客厅放音乐，不想影响在卧室休息的小孩，可以将卧室的按钮关上，这样就不会影响到家人的学习或休息。在客厅安装的主控台可以直接控制各个房间背景音乐的开关，而无需用户亲自过去。

小区广播背景音乐系统相对来说，智能背景音乐实现起来并不困难，智能背景音乐系统主要采用吸顶音箱，不占据空间，不怕油烟水气，和天花板融为一体，不但不影响装修的整体外观，如果在设计方面好好规划，还可美化空间，起到很好的装饰作用。基本上智能背景音乐的布线方法与照明线路的布线方法一致。即从音源处(一般为家庭音响的摆放处)直接放线到需要放置背景音乐喇叭的房间，进入一个预制的开关暗盒(用于控制音量)，再从开关盒中分出线路直接到吊顶的喇叭上。将每个房间放置音响线路汇集到音源处，统一接入功放。布线基本方法就是这么简单，属于并连接线吧。如果对效果有特殊需要，比如说在每个房间预留两个喇叭，需要双声道的，则在布线时就需要考虑每个房间布两根线路，一个左声道、一个右声道。这种方法布线时一定要将线路标注清楚，否则会混乱的。

小区广播背景音乐系统让音乐在家里自由的流动，这是背景音乐的的人性化之处。因为背景音乐系统通常和家庭装修一体化考虑，充满了神秘感和神奇感。如果拥有家庭背景音乐，它的魅力在于，不同的房间可以享受自己喜欢的音乐类型，而且是提前设置在不同时间点，每天自动播放不同的音乐。

小区广播背景音乐系统别墅背景音乐系统方案介绍：一层部分：通常情况下，多数别墅内部结构布局将首层(一层)设置客厅、厨房、餐厅以及工人房教多。相对来说主人在首层会经常在客厅位置停留或休息。客厅，作为整栋别墅建筑中内部空间的部分，因此，我们在为用户在此空间安装了2只50W额定输出功率的高保真喇叭，以满足其整个客厅空间声压级及声音的均匀分布。餐厅部分与客厅部分相通，中间无隔断墙之类阻隔，因此客厅部分安装的扬声器音量也可将餐厅部分完全覆盖。二层部分：二层为业主主要居住区域，各房间的实际面积相对于客厅来说相对偏小，用户对于这些区域所安装的扬声器主要用作播放一些轻松愉悦的音乐或电台、电视节目，因此我们为各房间安排2只15W额定输出功率的高保真喇叭即可满足其声压级要求。三层部分：三层作为业主主要的休闲娱乐区域，室内活动室部分我们还是以配置2只15W额定输出功率的高保真喇叭。露台部分我们就选用了2只15W额定输出功率的可固定安装于墙面的高保真喇叭。小区广播背景音乐系统在整个扬声器配置过程中，我们主要考虑到了其各放音点的实际房屋结构及装修情况，室内除一层客厅部分我们选用了的可固定安装于墙面的高保真喇叭，选用该种喇叭的主要理由是，客厅部分沙发部分为主要人员停留区域，将喇叭装于正对这沙发部分的位置适合人耳接受声音信息。而且该种喇叭还可在安装好以后用户可调节其扬声器的指向，以满足用户在特定情况下对扬声器输出声压的要求。

小区广播背景音乐系统三层的露台部分因为其周围不象室内部分有良好的声音反射因素，选用可固定安装于墙面的高保真喇叭其输出的声压相对于天花喇叭来说较为集中，且上面我们讲到过它的指向具有可调节等优势，这种喇叭对于露台这种特殊场所更能发挥其优势。小区广播背景音乐系统室内部分作为整个别墅主要装修部分，为了不影响其内部装修美观，选用天花喇叭进行安装，便可以很好地伪装其喇叭较大的体积，而且天花喇叭所输出的声压相对多数喇叭来说其声压覆盖范围(角度)较宽(但声音传输距离较近)，适合室内环境的使用。