

无线蓝牙吸顶音箱 蓝牙吸顶音箱 无线蓝牙吸顶音箱参数

产品名称	无线蓝牙吸顶音箱 蓝牙吸顶音箱 无线蓝牙吸顶音箱参数
公司名称	深圳市迪仕普视听科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	蓝牙吸顶音箱:300X200MM 无线吸顶音箱:220X170MM 蓝牙音箱参数:230X190MM
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

无线蓝牙吸顶音箱蓝牙吸顶音箱无线蓝牙吸顶音箱参数深圳市索想伟业科技有限公司销售：134-1012-0973刘生无线蓝牙音箱吸顶价格无线蓝牙音箱吸顶新报价无线蓝牙音箱生产厂家无线蓝牙吸顶音响家用客厅卧室天花吊顶背景音乐壁挂嵌入式音箱店铺超市餐厅室内无线发射器+吸顶音响N个，自由选择！无线蓝牙吸顶音箱智能型无线音频数据传输的蓝牙音箱，为客户提供高效率、高品质、高稳定性的立体声无线传输吸顶音箱。吸顶式音箱采用免驱动方式，客户只需要把音箱接入应用产品，就可以迅速地实现音乐的无线传输，享受无线音乐的乐趣。无线蓝牙吸顶音箱 蓝牙吸顶音箱

无线蓝牙吸顶音箱参数产品特点：无线蓝牙吸顶音箱在本地和手机、笔记本电脑等进行蓝牙无线连接，实现本地无线音频传输扩声。安装在家庭卫生间、办公室、客房等地方，产品广泛用在家庭客厅，卧室、会议厅、办公大厦，学校教室等。每一个蓝牙音箱可接一只无源音箱，形成立体声。产品安装于天花板，外置一路外部音频输入，内置一路蓝牙无线音频接收器，外部音频信号优先，当有外部音频信号时，自动切换到网络音频信号。数字定阻功率放大器采用高效率音频芯片，扬声器采用高端同轴高保真喇叭，满足中高端背景音乐和广播应用场景。一体化天花式设计，精致美观，工艺考究，尽显高档气质；设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；采用高速工业级芯片，启动时间小于1秒钟；无音频新号时，设备进入待机状态，有信号立即开启，无延时；具有直流备电接口，具有智能增益调节、自适应电源供给、自动功率调整的数字功率放大器，始终处于性能*优化、效率*大化的工作状态；高保真高灵敏度扩音单元，具有充裕的功率、高保真CD级的音质；全频带、高灵敏度扩音单元，具有充裕的功率、高保真CD级的音质；立体声输出10W-60W*2带阻燃金属后罩，使用更安全；

品牌无线蓝牙吸顶音箱产品图：

无线蓝牙吸顶音箱 蓝牙吸顶音箱 无线蓝牙吸顶音箱参数吸顶音响安装方法吸顶音箱怎么接线，吸顶音箱怎么布置？摘要：吸顶音箱怎么接线？吸顶音箱怎么布置？大家都知道，吸顶音箱是多被用在一些展会、广场、餐厅或者学校等地方的背景音乐、广播系统等，是深受这些场所的青睐。有些有条件的家庭也会用到，下面为大家详细介绍一下吸顶音响安装方法，一起来看看了解吧！吸顶音箱怎么布置无线蓝牙吸顶音响安装方法：

一、无线蓝牙吸顶音箱 蓝牙吸顶音箱 无线蓝牙吸顶音箱参数吸顶音箱安装-开孔1、吸顶音箱可以分为很多种，不同的场所安装的类型也是不一样的，安装方式也有所差异，这里就先说家庭式的吸顶音箱安装。首先都是要打孔的，避免破坏天花板，尤其是石膏吊顶的天花板，一般使用专用开孔器。2、开孔直径按照各吸顶音箱规定的开孔尺寸，但是实际施工中，可以稍微大一点，这样安装和取出也比较容易，尤其是石膏天花板，吸顶音箱安装的很紧的话，要取下的时候很容易破坏石膏板。该图片由注册用户"温暖生活家"提供，版权声明反馈

二、无线蓝牙吸顶音箱 蓝牙吸顶音箱 无线蓝牙吸顶音箱参数吸顶音箱安装-吸顶音箱怎么接线1、客厅吸顶音箱线路布设好跟电工布线一起做，由于喇叭线是弱电，所以不能跟电工的强电(AC220伏)靠得太近，有PVC管的话，距离20cm就可以了，这些都是避免干扰因素的出现，不过总的走线路还是要尽量跟随电工布置的弱电路线或强电，避免杂乱，而且电工布线一般会留检修口的，喇叭线要与其他线路有所区别，方便以后检修的时候分得清楚。2、喇叭线路的PVC管可以固定在天花板的吊筋上，还要考虑音箱点的位置在实际施工过程中与其他各种灯的位置，消防喷头的位置，空调出风口，以及天花板封顶的造型等，若喇叭安装位置跟灯位重复，或者设计在空调出风口，影响美观，要求高一点的都会讲究这些，所以也必须都考虑到。3、喇叭线穿PVC，PVC管是使用弹簧打弯，保证每一根管子里面的线从接线盒处都能够自由抽动，也方便以后维修和穿线、换线。通常电工是等油漆工完成油漆后，再安装各种灯，这样也避免不少麻烦。

三、无线蓝牙吸顶音箱 蓝牙吸顶音箱 无线蓝牙吸顶音箱参数吸顶音箱安装-系统调试后需要注意的是，系统开机运行前必须检查线路（线路布置好以后，封天花板之前也要应该先检测一遍线路）。吸顶音箱怎么布置1、集中式布置：音箱集中布置在舞台两边。优点：方便实用、连接简单、用线少、声向定位准、扩声自然。缺点：容易引起啸叫、话筒音量开不大。应用范围：室内文艺演出、小型歌舞厅、俱乐部、多功能厅。2、分散式布置：运用分散式的方式把若干吸顶音箱安装在天花板上，或把若干音箱安装在墙壁、座椅背后等方法分散布置。注意！音箱要选用指向性尖锐些的，且应限制它的分布范围。使用吸顶音箱时希望天花板低些较好。优点：提升直达声比率、声压分布均匀、不易引发啸叫。缺点：声向感差。应用范围：语音重放、厅堂扩声、广场扩声、操场扩声、多功能厅语言扩声。3、集中~分散式布置：以集中式为主，分散式为辅的方法布置。音乐、影院等应该声向准确的声音用集中式放音，语言扩声通过分散式放音。优点：集集中式和分散式的优点于一身。缺点：系统复杂、造价高。应用范围：适用于场合。4、线性阵列：线性阵列音箱是给室外大型演出而设计的，近有一种小型产品适合于室内。它的特点为指向性尖锐，每只音箱垂直辐射角度仅有10~30度且音箱角度能准确调整，每倍距离衰减减小至3dB。它适合于要求较高的大型会议多功能厅。总之，吸顶音响是一种应用广泛的扬声器款式，既扩大了音量、节约了空间，还装饰了环境，一举多得。