

景观音箱代理商 景观音箱 迪士普

产品名称	景观音箱代理商 景观音箱 迪士普
公司名称	北京迪士普音响科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区北三环东路37号B座618室
联系电话	18610012483

产品详情

平板音箱

平板音响是由音源输入设备、信号放大器（功放）和扬声器组成，是一整套的系统，通过激发器（驱动体）激发发声板中的弯曲波而发声。经过行业内数年来的市场拓展，已经广泛应用于：家庭影院系统、背景音乐系统、多媒体音响系统、公共广播系统等。

优点

指向性非常好。一般用传统喇叭构成的音箱，指向性很差，你必须站在音箱的前面，才能听到较完美的声音，特别是高音的部分；而如果你站在音箱的侧面，景观音箱，可能有些背景或伴奏声音就听不到了；如果你站在音箱的背面，可能那甜美的歌声，已经变成了不愿意欣赏的声音了。而平板式音箱却没有上述的问题存在，无论你站在任何位置，都能欣赏到完整、真实的声音；

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

左右声道主音箱的摆放

这两只音箱的摆放与中置声道音箱的位置有一定关系。为了保证声象左、右移动的平稳性，它们应分别摆放在中置声道音箱的两侧，并且这三只音箱应与屏幕前最佳听音者的位置保持相等的距离。一般来说，中置音箱的摆位应该比左、右两只音箱退后一段距离，直到两者声场能完全结合在一起，共同营造出真正统一的声象定位。后退的距离与空间大小、聆听位置和所用音箱有关，可通过试验来确定。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

数字音响的主要特点

1、信噪比高数字音响记录形式是二进制码，重放时只需判断“0”或“1”。因此，记录媒介的噪声对重放信号的信噪比几乎没有影响。而模拟音响记录形式是连续的声音信号，在录放过程中会受到诸如磁带噪声的影响，要叠加在声音信号上而使音质变差，尽管在模拟音响中采取了降噪措施，但无法从根本上加以消除。

2、失真度低在模拟音响录放过程中，磁头的非线性会引入失真，为此须采取交流偏磁录音等措施，但失真仍然存在。而在数字音响中，磁头只工作在磁饱和或无磁两种状态，景观音箱价格，表示1或0，对磁头没有线性要求。

3、重复性好数字音响设备经多次复印和重放，声音质量不会劣化。传统的模拟盒式磁带录音，每复录一次，磁带所录的噪声都要增加，景观音箱多少钱，致使每次复录要降低信噪比约3dB，子带不如母带，孙带不如子带，音质逐次劣化。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

景观音箱代理商-景观音箱-迪士普(查看)由北京迪士普音响科技有限公司提供。景观音箱代理商-景观音箱-迪士普(查看)是北京迪士普音响科技有限公司(www.bjdsp.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙经理。