

天津调音台价格 天津调音台 中科荣成

产品名称	天津调音台价格 天津调音台 中科荣成
公司名称	天津中科荣成科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰创新六路2号18-2-202
联系电话	18649129567

产品详情

音响选择注意事项:动态范围声音中强与弱的比值

音响选择注意事项：动态范围

声音中强与弱的比值，天津调音台价格，用Db表示。例如一个乐队的动态范围为90dB，这意味着弱部分的功率比响部分的低90dB。动态范围是功率之比，与声音的水平无关。如前所述，人耳的动态范围从0到130dB。自然界各种声音的动态范围的变化也是很大的。

一般语言信号大约只有20~45dB，调音台哪个牌子好，有些交响乐的动态范围可达30~130dB或更高。但由于一些因素的限制，音响系统的动态范围很少能达到乐队的动态范围。

录音装置的内在噪音决定了可能录制的弱音，而系统的信号容量(失真水平)限制了强的音。一般把声音信号的动态范围定为100dB，天津调音台，故音响设备的动态范围能做到100dB，就很好了。

音响噪音产生的原因

(1)接地不当

在音频系统中，必须要求整个系统有良好的接地，接地电阻要小于4欧姆，否则音频系统中的设备由于各种辐射和电磁感应产生的感应电荷将不能够流入大地，从而形成噪声电压叠加到音频信号中。

在不同设备的电线之间由于接地电阻的不同而存在地电位差，或在系统内部接地存在回路时，引起接地噪声。两个不同的音频系统互相连接时，也有可能因两个系统的地线直接相连产生噪声。

音响选择注意事项：音效技术

硬件3D音效技术现在较为常见的有SRS、APX、Spatializer3D、Q-SOUND、VirtualDolby和Ymersion等几种，它们虽各自实现的方法不同，但都能使人感觉到明显的三维声场效果，其中又以前三种更为常见。

它们所应用的都是扩展立体声(ExtendedStereo)理论，这是通过电路对声音信号进行附加处理，天津调音台报价，使听者感到声像方位扩展到了两音箱的外侧，以此进行声像扩展，使人有空间感和立体感，产生更为宽阔的立体声效果。

此外还有两种音效增强技术：有源机电伺服技术(本质上利用了赫姆霍兹共振原理)、BBE高清晰高原音重放系统技术和“相位传真”技术，对改善音质也有一定效果。对于多媒体音箱来说，SRS和BBE两种技术比较容易实现效果很好，能有效提高音箱的表现能力。

天津调音台价格-天津调音台-中科荣成由天津中科荣成科技发展有限公司提供。“专业音响,舞台灯光,高清大屏幕,多媒体教学器材,无纸化办公”就选天津中科荣成科技发展有限公司(www.tjzkrc.cn)，公司位于：天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰创新六路2号18-2-202，多年来，中科荣成坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中科荣成期待成为您的长期合作伙伴！