

# 天津调音台 天津调音台价格 中科荣成

产品名称	天津调音台 天津调音台价格 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

### 专业音响工程常见的问题

#### 专业音响工程常见的问题

#### 低音信号处理

类问题是不进行电子分频直接使用全频信号给功放驱动音箱；第二类问题是不知从系统哪里获取低音信号进行处理。假如不进行电子分频直接使用全频信号给功放推动音箱，虽然音箱能放出声音也不会损坏音箱单元，但单独就其低单元发全频声音可想而知；但假如从系统中不恰当位置获取低音信号也会给音响工程师的临场操作带来多余的麻烦。

#### 效果回路处理

应该取推子的后置信号，避免效果失控而导致的话筒啸叫现场，返回有条件的话可以占用一路通道，如此调整起来更加容易。

### 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，调音台哪个牌子好，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。

## 音响杂音的处理办法

电磁干扰噪声来源以及处理办法电磁干扰主要可以分为电源变压器干扰和杂散电磁波干扰。这种噪声经常表现为较小的嗡嗡声。一般来说，电源变压器干扰是由于多媒体音箱的电源漏磁造成的，在允许的情况下为变压器加装屏蔽罩的效果非常明显，天津调音台价格，可以较大程度的将漏磁阻挡，屏蔽罩只能用铁型材料制作。我们应该尽量选择大品牌、用料扎实的产品，另外，天津调音台，使用外置变压器也是个不错的解决办法。

杂散电磁波干扰噪声与处理办法杂散电磁波干扰比较常见，音箱导线、分频器、无线设备或者电脑主机都会成为干扰源。将主音箱在允许条件下尽量远离电脑主机，并且减少周边无线设备。

天津调音台-天津调音台价格-中科荣成(推荐商家)由天津中科荣成科技发展有限公司提供。天津中科荣成科技发展有限公司(www.tjzkrc.cn)在二手电子、电工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中科荣成一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。