

天津中科荣成科技 天津家庭影院安装 天津家庭影院

产品名称	天津中科荣成科技 天津家庭影院安装 天津家庭影院
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

有声音，但是只有高音却没有低音

声音播放正常，天津家庭影院设备，但是一个喇叭声音大，一个喇叭声音小。解决的方法就是购买一个同型号的集成电路更换就可以了，成本不过几块钱。如果用手向一侧用力掰音量电位器，这时两个声道的音量就一样大。这例故障和例很类似，也是音量电位器的问题。因为音量电位器左右声道是各自独立的。因为使用时间过久，其中内侧的弹性过弱，不能与碳阻紧密接触。这个也比较简单，用手去调整一下就可以了。有声音，但是只有高音，却没有低音。这种故障一般是因为音箱的音量过大，所以在长时间使用后，天津家庭影院安装，把低音炮给烧了。这个是很正常的，喜欢低音的朋友认为量越大越好。有的朋友甚至能把它调得很高，且音量也调到70%以上，天津家庭影院，这样烧掉低音。通常情况下，建议选择30%-50%的音量、低音选择30%-40%也就足够了。另外，这种情况也可能是线头断了。这种情况只要花钱更换一个新的线头就可以了。

分割地的方法还有用吗?

分割地的方法还有用吗？在以下三种情况可以用到这种方法：一些要求在与连接的电路和系统之间的漏电流很低；一些工业过程控制设备的输出可能连接到噪声很大而且功率高的机电设备上；另外一种情况就是在PCB的布局受到特定限制时。的导体材料是铜，其次是银，当然也有用非金属材料如碳纤维来作导体材料，因此一般常用于发烧线材的是高纯度

铜，分为无氧电解铜（OFC）、LC-OFC铜、无氧单晶体铜（PCOCC）及SuperPcocc铜，依据纯度来分有4N、6N、7N、8N。在混合信号PCB板上通常有独立的数字和模拟电源，能够而且应该采用分割电源面。但是紧邻电源层的信号线不能跨越电源之间的间隙，而所有跨越该间隙的信号线都必须位于紧邻大面积地的电路层上。在有些情况下，将模拟电源以PCB连接线而不是一个面来设计可以避免电源面的分割问题。

混合信号PCB设计是一个复杂的过程，设计过程要注意以下几点：1.将PCB分区为独立的模拟部分和数字部分。PMPO功率只能作为RMS功率的附注信息使用，早期日本系列品牌的组合音响常常使用这种标称法。2.合适的元器件布局。3.A/D转换器跨分区放置。4.不要对地进行分割。在电路板的模拟部分和数字部分下面敷设统一地。5.在电路板的所有层中，数字信号只能在电路板的数字部分布线。6.在电路板的所有层中，模拟信号只能在电路板的模拟部分布线。7.实现模拟和数字电源分割。8.布线不能跨越分割电源面之间的间隙。9.必须跨越分割电源之间间隙的信号线要位于紧邻大面积地的布线层上。10.分析返回地电流实际流过的路径和方式。11.采用正确的布线规则。

天津中科荣成科技(图)-天津家庭影院安装-天津家庭影院由天津中科荣成科技发展有限公司提供。NR（SignaltoNoiseRatio）又称为讯噪比（S/N），是音响设备的输出信号的电压与同时输出的噪声电压的对比，常常用分贝数表示。天津中科荣成科技(图)-天津家庭影院安装-天津家庭影院是天津中科荣成科技发展有限公司今年新升级推出的，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：李经理。