

专业功放音响 乐驱智能 包头专业功放

产品名称	专业功放音响 乐驱智能 包头专业功放
公司名称	内蒙古乐驱智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街东方银座3号楼19-B012号
联系电话	18601981165

产品详情

功放与音响的关系

不像家用电器必须要额定的电流电压才能正常工作；不然就会损坏；功放与音响之间的关系是动态的；换言之；那怕是500W的音箱；用100W的功放也可以推；音箱所能表达的状态也就是在其他功放100W时的表现；但瞬间动态会差很多；因为在这个时候功放已经没有储备功率了；所以音箱听起来的感觉疲软无力；在这里举个例子；功放与音响之间的功率关系如同一台功放额定功率400W*2/8欧

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

频率范围

功放的持续功率输出应在其实际使用的频率范围内进行检测。对于功放的功率，应要求标识完整的检测范围，仅标识某个频率时功率值没有任何意义。在确定了同一基准后，我们就可以来比较功放功率了。通常，在选购音响系统时一般来说遵循大功率输出原则。功放的输出功率越大，表明它们驱动扬声器的能力也越强。功放的功率应大于喇叭的指示功率，如果选用的功率偏小，包头专业功放，在长期使用大功率输出时，容易烧坏，专业音响功放，还会导致音质差、失真等故障的出现。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

A类功放（又称甲类功放）

A类功放输出级中两个（或两组）晶体管永远处于导电状态，也就是说不管有无讯号输入它们都保持传导电流，并使这两个电流等于交流电的峰值，专业功放音响，这时交流在大讯号情况下流入负载。当无讯号时，两个晶体管各流通等量的电流，因此在输出中心点上没有不平衡的电流或电压，故无电流输入扬声器。当讯号趋向正极，线路上方的输出晶体管容许流入较多的电流，下方的输出晶体管则相对减少电流，专业功放接线，由于电流开始不平衡，于是流入扬声器而且推动扬声器发声

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

专业功放音响-乐驱智能(在线咨询)-包头专业功放由内蒙古乐驱智能科技有限公司提供。内蒙古乐驱智能科技有限公司（www.lequzn.com）在功放、均衡器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，乐驱智能一直以客户为中心、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：刘经理。