

音响功放 内蒙古乐驱智能 音响功放连接

产品名称	音响功放 内蒙古乐驱智能 音响功放连接
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

电池电压

汽车电池的电压是经常变化的，对于两种常用标识：14.4V/100W、12V/100W的功放是完全不同的两种功率说明。由于汽车在行驶过程中的电压基本上在12V左右，因此在12V电压状态下所测得的功率值更为接近真实情况。而且以持续电压12V为基准标识功率的功放在达到12V以上时可以达到获得更大的功率。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

输出功率

功率问题令汽车音响从业人员认识不清，音响功放连接，在这里需要一一讲解：

A、额定输出功率，称为（RMS），指放大器输出的音频信号在总谐波失真范围内，舞台音响功放，所能输出的较大功率。它一般是交流信号峰值的0.707倍。

B、平均功率，音响功放，平均功率一般是指各个频率点的平均消耗功率，它与额定输出功率有点类似，但是它一般要参考时间。

C、峰值输出功率，功放所能输出的较大音乐功率称为峰值输出功率，它不考虑失真，通常为（RMS）功率的1.414倍左右。

D、峰值-峰值功率，它是指正电压峰值到负电压的峰值的功率，它是峰值输出功率的四倍。它的出现是厂家出于商业目的，音响功放电路，并无实际意义。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

功放保养

1. 用户应将功放放置在干燥、通风的地方，避免在潮湿、高温、油烟化学制剂有腐蚀性的环境中工作。
2. 用户应将功放放置在安全、平稳、不易掉落的台面或机柜中使用，以免碰损或跌落在地上，将机器损坏或引起更大的人为灾害，如火灾、触电等。
3. 用户应将功放避开电磁干扰严重的环境，如日光灯镇流器老化等放的射的电磁干扰将会引起机器CPU程序错乱，导致机器不能正常工作。
4. PCB布线时注意，电源脚与水漉不能太远，太远可加1000--470U放在它脚边。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

音响功放-内蒙古乐驱智能-音响功放连接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）有实力，信誉好，在内蒙古呼和浩特的功放、均衡器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进乐驱智能和您携手步入辉煌，共创美好未来！