

马克功放售后服务 功放音响维修 杭州马克功放

产品名称	马克功放售后服务 功放音响维修 杭州马克功放
公司名称	广州音响功放维修有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广州大道北1966号富仕枫音响维修
联系电话	13711730678 13711730678

产品详情

美国马克Mark Levinson售后维修中心以的技术、的服务受到了广大客户的认同和称赞。目前，本公司具有先进的机械设备和技术人员，并经过各严格培训，审批合格上岗。不但具有丰富的现场设计安装和运行实践经验，还具备良好的职业素质和高度责任感。外地客户可将您的音响设备通过快递或物流发到我公司，同样可以享受我们既又的服务。

维修马克585、no.531H、no.532H、no.532、no.326S、no.33H单声道后级、no.53、no.436、no.33、no.32、no.52功放等型号。杂音、开不了机、自动关机、没电源、没声音、一边没声、控制失灵、面板不显示、音量不均衡、烧坏等故障判断维修。

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，在长期使用大功率输出时，容易烧坏，还会导致音质差、失真等故障的出现。

美国马克Mark Levinson售后维修中心以的技术、的服务受到了广大客户的认同和称赞。目前，本公司具有先进的机械设备和技术人员，并经过各严格培训，审批合格上岗。不但具有丰富的现场设计安装和运行实践经验，还具备良好的职业素质和高度责任感。外地客户可将您的音响设备通过快递或物流发到我公司，同样可以享受我们既又的服务。

该No531H和No532H都具有独立的电源供应器为每个通道真正的单块设计，额定功率为300W每声道，8欧姆。变压器和电源设计提供的动力和当今苛刻的音频格式的瞬态响应，并提供稳定性，即使是难以驱动扬声器。全差分电路确保平衡输入信号保持这种方式在整个信号路径和传统的Mark Levinson的“飓风”接线柱提供安全终止扬声器。

美国马可MarkLevinson维修以的技术性、的服务项目遭受了社会各界的认可和夸赞。现阶段，本企业具备国内的工业设备和技术，并通过各技术严苛学习培训，审核达标入岗。不仅具备丰富多彩的当场设计方案组装和运作社会经验，还具有较好的职业素质和相对高度使命感。异地顾客可将您的音响系统根据快递公司或货运物流发至我企业，一样可以享有大家既又的服务。电子管功放和晶体管功放对比，需要的输出功率贮备是不一样的。这是由于：电子管功放的过荷曲线图较轻缓。对面荷的歌曲数据信号，电子管功放并不显著造成削波状况，仅仅使颠峰的变圆。这就是我们常说的软性剪峰。而晶体管功放在过荷点后，优控制失真快速提升，对信息造成比较严重削波，它并不是使颠峰变圆反而是把它齐整割推平。

。