

金嗓子功放原厂配件 天津金嗓子功放 原厂配件

产品名称	金嗓子功放原厂配件 天津金嗓子功放 原厂配件
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

喇叭单元的主要构造由扼环、音盆、定芯支片、磁路（包括磁体、T铁、音圈），盆架等组成，而影响音箱寿命除音圈被非正常使用烧毁外，主要就是扼环和音盆了。扼环：扼环材料寿命顺序为布边、胶塑复合边、硅橡胶边、泡沫边，而使喇叭单体的寿命大大延长的扼环，是布边扼环，它大部分用在扬声器上，但也有用在民用产品上，如南京生产的12寸低音扬声器YD315-8b采用的就是布边扼环。

金嗓子Accuphase原厂配件，维修人员从事金嗓子功放维修多年，经验丰富，对各种功放的复杂问题能准确的进行判断和修理。

维修金嗓子Accuphase C-2000、C-2410、C-2810、C-3800、P-300L、P-300S、PX-650、P-1000、P-4100、P-5000、P-7100、M-6000、E-550、E-560、E-460、E-450、E-406、E-405、E-350、E-308、E-306、E-302、E-301、E-260、E-250、E-213、E-210、E-206、E-205、E-204、E-203、E-202、A6、A35、A680、A45、A60、A65等型号

金嗓子功放按下开关电源键瞬间烧保险请检测:先查电源部分，先断掉电源变压器次级 金嗓子功放冒烟烧保险，再装上保险管试机，如果再烧保险，再次提示：就是变压器短线；如果不烧保险 金嗓子功放售后服务，就是电路问题，先检查电路元件是否有烧毁的痕迹；如果元件是好的应着重检查功放管，请动用万用表逐步排查检测。

本公司是日本金嗓子音响维修中心。Accuphase金嗓子功放 底噪大、噪声大、烧保险管、烧功放管、烧变压器、失真、啸叫、无声音输出、声音小等故障维修。Accuphase E-306V、E-306、E-305V、E-305、E-211、E-210、A-50V等机型维修。

本公司是日本金嗓子Accuphase音响功放的维修中心，被评为服务网点，广州市模范服务维修站，广东省

苏宁家电延保售后网点，金嗓子Accuphase原厂配件，维修人员从事金嗓子功放维修多年，经验丰富，技术，对各种功放的复杂问题能准确的进行判断和修理。

维修金嗓子Accuphase C-2000、C-2410、C-2810、C-3800、P-300L、P-300S、PX-650、P-1000、P-4100、P-5000、P-7100、M-6000、E-550、E-560、E-460、E-450、E-406、E-405、E-350、E-308、E-306、E-302、E-301、E-260、E-250、E-213、E-210、E-206、E-205、E-204、E-203、E-202、A6、A35、A680、A45、A60、A65等型号

金嗓子P-1000功率放大器的输出功率看， $125W \times 2 (8 \Omega)$ 、 $250W \times 2 (4 \Omega)$ 、 $1000 \times 2 (1 \Omega)$ 。很显然，相对不同的阻抗都有一个相对的输出功率。扬声器的阻抗会随频率而变化是公认的事实，也就是说对于一个标称阻抗为 8Ω 的扬声器而言，工作时，阻抗值每时每刻都在变化，有时变为 1Ω 或更低决不奇怪，当阻抗跌至 1Ω 时，要维持输出端的功率推好扬声器，势必要提供远大于 8Ω 阻抗时的电流，这对放大器来说是一个考验，电流在阻抗降低时的一瞬间不能及时的供应大的电流势必影响放大器的动态范围等一系列指标，从P-1000的技术指标及实测看，其表现值得赞赏。