

金嗓子功放开不了机 功放音响维修 南京金嗓子功放

产品名称	金嗓子功放开不了机 功放音响维修 南京金嗓子功放
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

P-7100是2003年推出的「P-7000」后续型号，也延续了它的众多优良设计，但在多个关键技术上了做了全新的升级改良，大效率大型变压器被收藏在铝制金属罩内，配合“大水塘”滤波组，提供充足、稳定的电源供应。放大器部分采用全平衡放大电路设计，每声道采用11对MOS FET作全平衡放大输出，实现高质的的高驱动力

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

ACCUPHASE日本金嗓子E-360合并功放，根据用户要求改善音质，荣获音响铭机奖银奖采用AV/VA方式的电子模拟式音量

ACCUPHASE日本金嗓子300系列机型是ACCUPHASE的中坚机型，上级机是E-560和E-460，下级机出了E-350机型，E-360是E-350的升级版本。

基本构造没有多大的变化，延续了e-350的众多设计!采用声道平衡调整技术，多级并联式电路设计，配合电流反馈式设计，保证各电平的线性响应。采用电流负反馈放大电路，实现高质量的高驱动力。

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功率放大器的输出级的输出管采用2SC5242/2SA1962，它要求输出管的 $P_c=130W$ ， $I_c=15A$ ，因为当阻抗为1 Ω 、1000W输出时，输出端的电流为32A（为45A），如此大的输出电流就要求P-1000要采用11个平衡推挽构成的输出级，并且线路设计上还保证可桥接，保证8 Ω 负载下单声道时有4倍的功率（500W）输出。当然这些对金嗓子而言都是驾轻就熟的设计手法。电源部分采用一个1.5kVA的环形变压器，变压器装在一个铸造的壳体内，整体的设计思路是要保证小的损耗、小的噪音及无振动，2个56000 μF 的电容器作滤波之用，从电源供给的角度看是有充足的富裕量。