

# 送修地址 EAR功放售后维修 EAR功放

产品名称	送修地址 EAR功放售后维修 EAR功放
公司名称	广州富仕枫电器科技有限公司
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	15917390022 15917390022

## 产品详情

Tim之所以采用自家胆机线路，就是为了解决传统胆机线路在音染、失真与低频控制力上的缺陷。他在推出EAR的创业作509单声道真空管后级时，就设计出Balanced Bridge线路，让这款后级在遭遇音箱负载阻抗降低时，依然可以维持稳定的功率输出以及大电流输出能力。这次评论的V12就继承了这项技术，关键在于采用了特别的输出变压器绕线结构，将初级绕线平均分配给功率管的屏极与阴极，并且在阴极的初级绕线施加适量负回授，藉此降低输出阻抗，提升线性表现。

Tim de Paravicini设计的多样性。至于前后级，除了之外，目前EAR镇厂的旗舰作品反而是一套晶体前后级：Paravicini 312前级与M100A后级。

我们注意到Tim似乎没有设计过小功率单端管机。他表示单端直热管有其优点，但他想要制作能够推动市面上大多数音箱的功放，单端并不是实用的线路，在动态与低频表现都会受限。EAR的胆机线路有创意但并不复杂，各种变压器是其中的关键，长期以来，EAR一直使用Tim自己设计的变压器，由于Tim已经不需负责生产与行销，所以他有更多时间来实验不同的变压器。

Tim说他每天都花很多时间在聆听音乐上面，他要求所有EAR功放不仅要有高分析力，能完全表现音乐当中的所有细微变化，从乐器质地、动态对比、均衡频段，更重要的是，EAR还能诠释音乐的鲜活感、音乐的神髓。经过多年的不断努力，Tim de Paravicini在举手投足之间展现了对EAR无比的信心，他树立了电子管机的当代模范！Tim也强调EAR的中心价值，就是要让消费者花的每一分钱都值得，所以EAR从来都不是音响市场上昂贵的器材，但在声音表现上却一直有极高的评价，这是EAR将长久遵循的价值观。