

EAR胆机维修厂家 EAR胆机维修 原厂配件

产品名称	EAR胆机维修厂家 EAR胆机维修 原厂配件
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 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。

EAR功放技术在于变压器，不论是电源变压器、前级输出变压器、唱头升压器、后级输出变压器、甚至是电源用的扼流圈，Tim都有自己一套独门的设计。所以想仿其设计并不简单，即使线路图照抄，没有那些订制的变压器，还是仿不出那种声音。除此之外，Tim不喜欢负反馈，对电子管或者晶体没有特定的偏好，而是看在什么情况之下用什么材料，所以他会用在509里使用二极管整流，同样的二种组件都能设计出好产品。

除了极低频控制力与线条感乃胆机的天限(输出变压器使然)，EAR 899各方面表现都获得高分，我认为尤其是通清无染又立体玲珑的中频，还有甜美圆滑一点不显颗粒感的高频吸引入。与参考的Aodixun 211单端三极胆机比较，EAR 899的大功率更是占尽优势。近用很多功放搭配效率接近100dB的奥高OrgueSupremo 1801A号角音箱，发现要让18寸纸盆低音有的速度、控制力与动态效果，越大功率越过瘾!我一直以为全频单元音箱、单端直热式小功率胆机等都属于“有遗憾的美感”