

送修地址 EAR功放厂家维修 EAR功放

产品名称	送修地址 EAR功放厂家维修 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

德国EAR/Yoshino

834/899/843L/861及其他型号电子管放大器，真空管功率放大器，前后放大器维修和德国耳CD急性真空管放大器和其他型号CD音频集维修。该中心是一个团队，负责维修功率放大器和CD等音频设备，配备测试设备和丰富的原装配件。具有20多年经验的音频维护工程师将亲自确保维护质量。可进行故障排除。外国客户可以通过快递、物流等方式邮寄，我们将竭诚为您服务。

由于EAR的产品都采数字编号，与输出功率、所用的电子管并没有相对的关系，所以除了代理商或经销商，恐怕没多少人记得清楚众多产品的型号与特性。而且EAR产品不局限于功放，从CD机、黑胶唱盘、解析器、电子管前后级、晶体前后级到音箱全部都有，Tim大概只对线材不感兴趣。

Tim好像没有设计方案过小输出功率单端管机。他表明单端直热管有其优势，但他要想制做可以促进目前市面上大部分音响的功放机，单端并不是好用的路线，在动态性与低频率主要表现都是会受到限制。EAR的胆机路线有创意但并不繁杂，各种各样变压器是这其中的重要，一直以来，EAR一直应用Tim自身制定的变压器，因为Tim早已不需承担生产制造与营销，因此他有大量的时间来试验不一样的变压器。

从真空电磁阀采用到内部线路的设计方案旨趣，EAR显而易见并不是个乖学员，普遍的功率管如6550/KT88、300B、845、211，或是信号管喜爱如ECC83/12AX7、ECC82/12AU7等，在EAR机器上反倒不常见。一方面这种常见管的价位持续被炒高，一些古董管乃至比机器自身还贵价位，二层面Tim有意呈现他的不一样看法，因而他反倒喜好一些小众整流管如PL509、EF86、PCC88S等，关键的是他们高频率线路因

此性能平稳，Tim说他们的使用期限都是在一万小时以上。