

## 2U纯后级广播功放 3U级联式广播功放

产品名称	2U纯后级广播功放 3U级联式广播功放
公司名称	深圳市亚米欧科技有限公司
价格	588.00/件
规格参数	品牌:YTAER音泰尔 功率:150W-2000W 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道176号华创达科技园西区C栋3楼
联系电话	0755-29463353 13723468918

## 产品详情

YTAER音泰尔纯后级广播功放 级联式广播功放专利产品

纯后级功放定义：单纯的音量放大，需要前级的放大和控制。

纯后级功放特点：后级的输入讯号很单纯，就是承接前级的输出。但后级的负载是喇叭，这就是让许多音响迷，甚至杂志评论写手搞不定之处。后级是前级的负载，是高阻抗负载；喇叭是后级的负载，是低阻抗负载。看起来差不多，只差一个字，但阻抗的一高一低却造成「很容易推」或「推不动」现象。当前级接上高阻抗的后级，它主要提供适切的输出电压，因为后级扩大机的输入阻抗很少低于10K $\Omega$ ，有这种后级，但不多见，一般都是47K $\Omega$ 左右。当后级扩大机接上低阻抗的喇叭，它不但要提供适切的电压，也要提供足够的电流。除少数特例，喇叭阻抗很少高过8 $\Omega$ ，甚至还低于4 $\Omega$ 。而1K $\Omega$ =1000 $\Omega$ 。差异是不是很大？所以后级，不但讲求大功率输出，动辄数百瓦，每声道独立装箱，还特别注明是大电流设计，当负载阻抗降低一半，输出功率会提升至原来的两倍。若是输出电流能力不足，当负载阻抗降低时（某些喇叭在工作时，它的阻抗会随着讯号频率降低而降低），若扩大机输出电流不够，就会产生切割

音量大小统一调节

具有自动连接电话功能

有4-16欧，70V,100V多种输出模式可选

有智能过热、过载、短路报警保护功能

输出功率：150W/250W/350W/450W/550W/650W/800W/1000W/1200W/1500W/2000W

颜色：黑色氧化铝合金拉丝面板

包装：纸箱+泡沫