

原装惠威HiVi 7寸等磁场带式高音喇叭扬声器RT2H-A

产品名称	原装惠威HiVi 7寸等磁场带式高音喇叭扬声器RT2H-A
公司名称	广州市白云区石井爱嘉音响厂
价格	388.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:惠威 型号:RT2H-A
公司地址	广东 广州市白云区 石井镇大冈村兰花街65号
联系电话	02037327371 13427525588

产品详情

rt2h-a 等磁场带式扬声器

许多听过惠威等磁场带式高音扬声器的人都有这样一种感觉，就是这种等磁场带式扬声器发出的声音与众不同，声音特别干净，清晰，自然和准确。那么到底是什么原因使这款等磁场带式高音扬声器发出与众不同声音的呢？首先我们先看看传统球顶高音扬声器存在的基本问题，在开发惠威等磁场高音扬声器之前，惠威的工程师们已经对传统电动式球顶高音扬声器作了仔细的评估，结论是这种结构的球顶高音几乎已经达到了它所能达到的物理极限，其主要制约表现在：第1为音圈间接驱动球顶-驱动力传递限制，第2为功率和频率响应之间的矛盾-振动质量比较大，第3为材料和球顶形状的限制-球顶发声点前后之间存在距离，发出的声音前后之间有时间差。第4为系统存在谐振。为了摆脱这种传统的限制，彻底克服上述的各种制约矛盾，惠威工程师大胆抛弃了这种传统的电动式球顶高音结构，经过两年多的时间终于开发了全新结构的等磁场带式高音扬声器，并申请了美国专利。由于等磁场带式高音结构先进，为将来惠威高音产品的开发提供了一个比较广阔的空间。这种等磁场带式高音扬声器主要有5个方面的结构特点：第1是直接驱动-音圈本身就是振动面，音圈和振膜合为一体，音圈受力也就是振动膜直接受力，第2个特点就是振动质量极轻，轻过它所推动的空气质量，这一点非常有利于高频瞬态响应，第3个特点就是它的驱动力均匀分布-磁体平面矩阵排练，形成均匀驱动磁场分布，第4个特点就是指向性受到控制-有利于声像定位，第5个特点就是效率高，灵敏度达到94db/2.83v/1m。

正面图

侧面图

背面图

局部图

机械尺寸图

频响曲线

阻抗曲线

rt2h-a 等磁场带式扬声器技术参数

额定阻抗：	8
额定功率：	30w
最大功率：	60w
灵敏度(2.83v/1m)：	94db
重量：	0.8kg
磁路型式：	neodymium条型矩阵
：	等磁场防磁磁路系统
推荐分频点：	>3000hz

本产品的加工定制是否，品牌是惠威，型号是RT2H-A，种类是原装惠威正品，用途是高保真(家用)，额定功率是30（W），额定阻抗是8（ ），灵敏度是94（dB/W）