

# Magico M5音箱

●文 沪生

## Magico M5技术参数:

- ◇单元: 1" MR-1环形辐射器高音
- 2×6" Nano-Tec中音
- 2×9" Nano-Tec低音
- ◇灵敏度: 89dB
- ◇阻抗: 4Ω
- ◇频率响应: 22Hz~40KHz
- ◇推荐功率: 50~1000W
- ◇体积(W×H×D): 45cm×134cm×53cm
- ◇重量: 165kg

美国Magico是这几年极品发烧圈里的热门话题,说其热门,一是因为从2005年起, Magico的产品就不断在日本《立体声》和美国《TAS》杂志上收获重量级奖项,二是因为Magico产品涨价的速度,也丝毫不逊色于得奖速度。

M5是Magico去年推出的一款座地式音箱,代表了Magico在音箱设计上的最新成就。

单只M5共有1个高音、2个中音与2个低音单元,中音及低音都是新开发的Nano-Tec碳纤维编织振膜单体(获得2008年美国《TAS》“金耳朵奖”的V3也是采用Nano-Tec单元),Magico说为M5新开发的9" Nano-Tec“大力神”双低音单体具备丰富细节与绝对精准的特性,为低频的重播建立了全新的标准。不仅如此, M5的高音单体还是Magico首次自行研发, Magico表示这颗MR-1高音单体的开发与相关分音器的配置,耗费了比他们所预期更久的时间,也让M5的正式推出时程有所延迟,但这一切都是值得的,因为与过往他们所使用的高音单体相比,新开发的MR-1高音拥有更好的极高频延伸、



**M5是Magico去年推出的一款座地式音箱,代表了Magico在音箱设计上的最新成就。**

更线性的频率响应与更低的失真。

M5的结构非常复杂,零件总数超过300个。除了自行开发的单元,箱体的制作也是Magico倾注大量心血的部分。M5的箱体采用独有的“张力耦合”结构,箱身用17层波罗的海桦木层压板制成,更夸张的是每块前障板以200磅航空级铝材车制,而最后的成品只会剩下73磅的重量。之所以用高强度航空材料制作障板,无非是为了给单元提供稳固的支撑,减少谐振对音质的干扰。前障板的制作不仅废料,更加费时费工。铝材在5维数字加工中心上的成型就要花近2天,加上打磨、氧化,每对前障板的制作就要花去一个工人5个工作日。现在你知道Magico音箱为什么要卖那么贵的价钱了吧。

M5的声音是否对得起它的价格呢?今年10月,《TAS》的JV给了它至高的评价:M5是我在家中听到过的最自然、最连贯,失真最低的全音域多路动圈式音箱! ■