

音响·音乐 一种脱俗的生活态度

www.avline.com

人民币20.00元

视听前线

Sound
&
Vision
Panorama

2018 01

ISSN 2222-7105



M3s·红色版

全平衡便携无损播放器



 深圳山灵数码科技发展有限公司
SHENZHEN SHANLING DIGITAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.

网址: www.shanling.com



更多详情请扫描二维码查看

M系列再添新作 美国Magico魔力M6音箱新品发布会

2017年12月13日下午，威达公司在香港铜锣湾世贸中心35楼的陈列室举行Magico美国魔力的新品发布会，带来了全新的M6扬声器，厂方国际市场销售副总裁Peter Mackay先生到场亲自介绍这对音箱。M6是厂方在2017第三季度推出的，继M Project限量特别版以及M3碳纤维特别版之后，M系列的又一新作。

Magico M6与过往型号最大不同之处，乃采用了航空级铝材以及碳纤维板材制造而成。而前障板、背板、顶板和底板采用了航天级别的铝砖，以CNC电脑数控车床车制而成，两侧采用了厚度为0.5英寸的碳纤维板。内部结构方面依然采用了Magico特有的支架，高音单元安装在前障板上，而中音以及低音单元则安装在前障板后方的副障板上，配合10组特制的铝拉杆，与后背板相连。这样的设计柔合了碳纤维与航天铝材的特点，令整个箱体更加稳固，谐振更低。而整体设计上均为圆角设计，更能减少不必要绕射。

单元方面的配置也相当可观，高音采用28mm（1.1英寸）的钻石镀膜钹高音单元，钹高音的性能相信大家略知一二，有着刚性、硬度都极大的特点，但厂方认为给钹“加点料”，能够令其发挥得更加出色，于是动用了成本极其昂贵、技术难度也相当大的“镀钻石膜”。此外，为确保每件振膜的厚度、弧度均达至完美的水平，厂方在组装前更由业界最高标准的Finite Element Analysis进行精确分析。加上经过改良的磁铁配合，使得这款单元在长时间大功率下工作，也可保持在极低的水平。

中音采用了6英寸纳米石墨烯（Nanographene）中音，振盆部分以

多层式碳纤维和纳米石墨烯加工而成，音圈方面采用钛线材绕制，配备磁束密度达到1.7 Tesla的钹磁铁，进一步提高中低频的准确性。而这款中音单元安装在反号角造型的碳纤维独立腔体内。

低音方面采用了3个10.5英寸纳米石墨烯Nanographene单元，制作这款单元的元件更是动用了CNC车床制作，振盆部分以多层式碳纤维和纳米石墨烯Nanographene加工而成，音圈方面更是采用了钛线材绕制的5英寸大口径音圈，配合大型的钹磁驱动，轻松提供极大能量及低失真的低音重播，令声音提高至另一层次。

分频器方面采用了德国MUNDORF按照Magico厂方要求生产的顶级分频器元件，此外还有全新研发的MPOD避震脚座。M6单只的重量为177kg，全部制造过程在美国原厂完成，无一不是极致的设计和制作。

最后，Peter Mackay先生向我们展示了MPOD避震脚座以及调整箱体和单元专用的螺丝刀。据了解，虽然Magico的产品采用航空级别的铝合金和碳纤维板材，但是不同用家所处的气候环境不同，用于固定的构件会有热胀冷缩等情况出现，从而出现偏差，因此厂方建议定期进行调整，从而达至最佳的效果。

