

器材评论

总代理：百搭音响 (852) 28100233 (010) 64167223
 定价：\$9,499 美元

这才是最迷人的模拟味道

评Lyra Atlas旗舰唱头

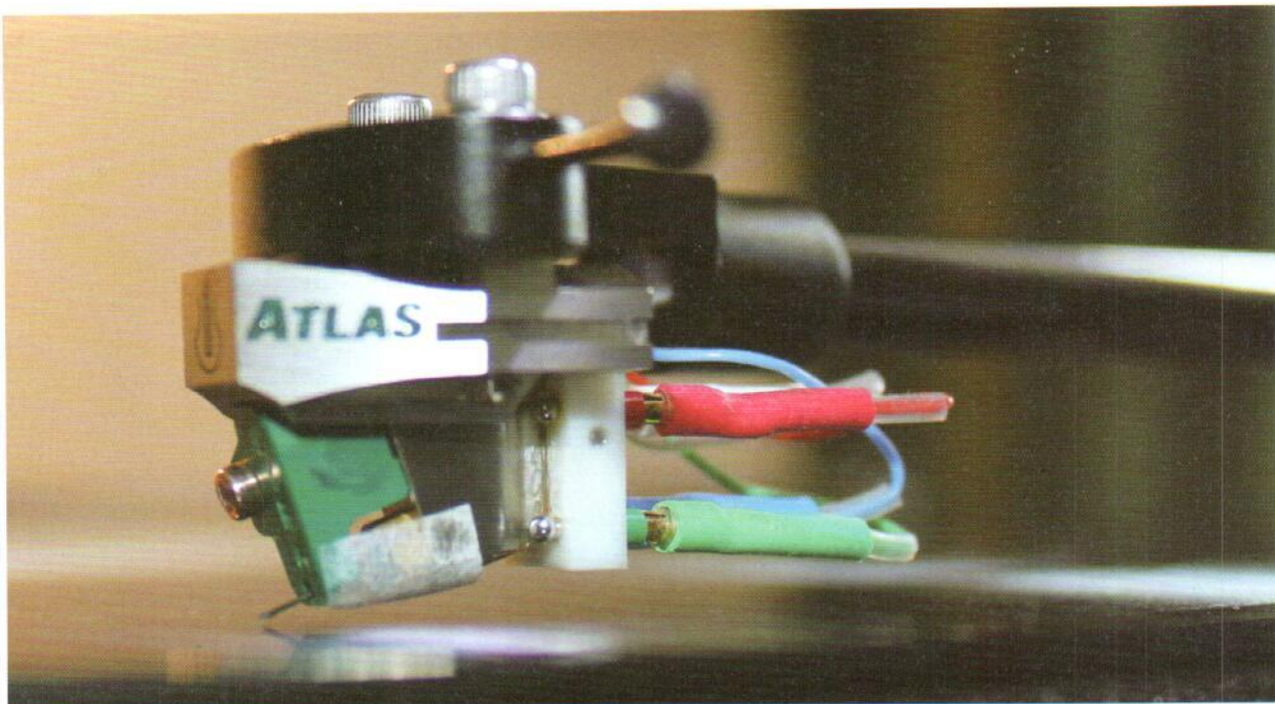
文/学明

- 线圈：2层，6N高纯度铜
- 阻抗：4.2ohm
- 电感：11uH
- 输出电压：0.56mV @ 5cm/sec
- 频率范围：10Hz-50kHz
- 声道分离度：35dB (1kHz)
- 推荐的针压：1.65-1.75克 (推荐1.72克)
- 跟踪垂直角度：20度
- 带安装螺丝：2.6毫米、0.45间距 (JIS标准)
- 重量：11.6克
- 推荐MC唱头输入：104ohm、887ohm
- 推荐升压变压器：5-15ohm (升压变压器输出必须连接到10k ohm-47kohm)

日本 Lyra 是一间高级动圈唱头及模拟重播设备的生产商，总部设在东京，品牌管理却由挪威的 Stig Borge 领导。自 1985 年创立起，设计及概念源自美国设计工程师 Mr. Jonathan Carr 乔纳森·卡尔，而每枚唱头均由 Mr. Yoshinori Mishime 喜则三岛由纪夫在日本亲手制作及微调，以确保每枚唱头皆在最佳状态下出厂。和别家的不同，Lyra 的产品从研发设计到生产制造可说是国际性优势的融合，以美国、欧洲先进的设计工程理念结合日本精湛的手工艺，打造出最高质量的产品。Lyra 可说是世界上为数不多的几个在音频领域拥有真正自主原始研发设计开发能力的公司，Lyra 产品的每个细节都经过深思熟虑和格外小

心的处理，每个新产品的设计都代表了业界最领先的技术。本文主角 Atlas MC 动圈唱头是 Lyra 的最新旗舰，也是业界首个采用非对称结构打造的新一代标杆级唱头产品。

Lyra 每款产品的命名都与星座和神话故事有关，Lyra 是天琴座，而我们熟悉的 Kleos 克雷奥斯意为荣耀、Titan 泰坦是希腊神话中曾统治世界的古老的神族，这个家族是天穹之神乌拉诺斯和大地女神盖亚的子女，他们曾统治世界，但被宙斯家族推翻并取代。昴宿星团中最明亮的 7 颗星，在希腊神话中称为普勒阿得斯七姐妹，而 Atlas 阿特拉斯则是她们的父亲擎天神。古代日本人把昴星团看成美丽的首饰，对此拥有特别的情意结，有日本流行歌曲以此作



题材，如歌唱家谷村新司代表作《すばる》（即关正杰的粤语歌曲《星》与罗文的《号角》），日本国立天文台 1998 年在夏威夷落成启用的一台 8.2 米望远镜称作“昴”（Subaru），富士重工业生产的汽车品牌为 Subaru 等等，都以昴星团的名字命名。在幽浮学中有些人相信“类人”的说法，认为昴宿星团内的数颗行星上居住着昴宿星人。而昴宿人及地球人类本是同一族群，Lyra 天琴星系才是我们发源地。

作为世界上第一个不对称结构的 MC 唱头，Atlas MC 动圈唱头的设计令人着迷。Atlas 唱头外壳采用固体钛精密加工而成，内部结构左右不对称，因而能抑制唱头内部的驻波产生。以往 Lyra 唱头上尼龙材质阻尼螺丝，也被设计偏至一侧，从而创造一个能够抵消谐振，纯净无染的唱头腔体。另一方面，Lyra 设计新的磁铁架和固定安装结构，使之不再与唱针组件配合，从而隔离了唱臂传递的谐振，解决了唱针工作是连带线圈移位带来信号损失的问题。Atlas 唱头的针杆使用金刚石涂层硼杆，杜绝自身谐振，跟随性更强。而在直接影响声音细节和循迹性能的线圈架方面，Lyra 一改以往惯用的方形线圈架，改用十字形线圈架，使两声道线圈的间距加大，降低了干扰和失真，提高了分离度。而且 Atlas 的线圈也较以往产品有所改良，相比 Titan 输出电压增加 12%，与此同时却较少了 22% 的导线使用量，减轻了唱针循迹负担，使唱针细节还原能力更强。

Atlas 唱头在推出不久，即凭着出色的音质表现在全球多个权威媒体获得最佳推荐，相比以往聆听 Kleos，Atlas 无疑整体表现大幅提升，由于非对称设计有效降低谐振，宁静的音场背景几乎达到数码音源的程度，这可是以往黑胶音源最难做好的。与此同时 Atlas 对细节的发掘能力令人惊讶，丰富而细腻的细节不是以那种白热化的方式呈现，而

是构筑出极具立体感的音像结像和音场，形成密度极高、空气感丰沛的音乐画面。其实背景宁静了本来就对呈现细节帮助甚大，大家可以想象背景本底噪音越低，就相当于投影机、电视机画面能呈现的黑色深度越好，那么声音（画面）的细节也就更能凸显出来，音色（色彩）会更浓烈饱满，立体感更强烈。Atlas 多项针对性设计有效抑制了谐振，改善背景纯净度表现效果卓著，音乐重播体验令人惊讶。

背景更深沉后不但有利细节重现，甚至动态对比也因此得益。Atlas 不但大动态还原得心应手，动态凌厉不脚软，对于表现音乐质感的微动态更是轻松从容。在音场透明度方面，Atlas 同样令人印象深刻，所营造的音场纵深感完全超出我们习惯的数码播放音效，通透自然延伸的音场空间完全没有隔阂，令音乐重播极富感染力。事实上 Atlas 呈现的音质柔软而带有恰当的光泽，丝毫不会出现冷、硬的迹象，而且质感细腻柔滑，音乐感秒杀一切数码系统，展现出最迷人的模拟音乐味道。🎧

