

新音響

New Audiophile

<http://www.new-audiophile.com>

打造高端音響/時尚影音的新娛樂方式

216
2019



人民币 ¥25.00 港币 \$30.00

ISSN 1810-9780



9 771810 978001



隱士音響

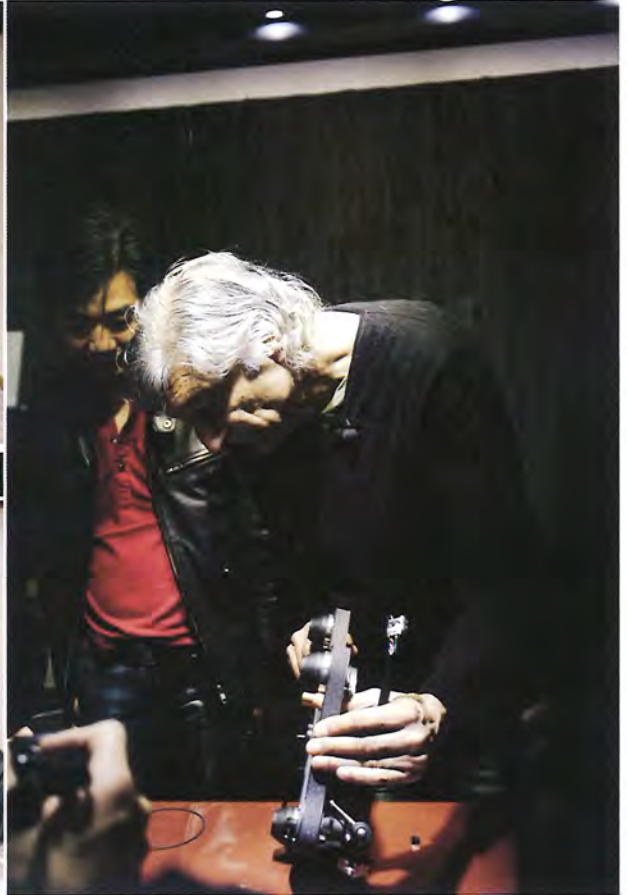
TOUCH THE MUSIC



五路十单元励磁——凤鸣号角系统 即将面世

英国 Rega 总裁 Roy Gandy 先生推介新品 Planar 8 黑胶唱盘

文/学明



2019年农历新年前夕，英国 Rega 君子创办人 Roy Gandy 先生莅临中国总代理：香港威达音响位于铜锣湾的陈列室，召开新品发布会，为香港和国内的影音传媒隆重介绍旗下新品 Planar 8 黑胶唱盘。

Rega 君子成立于 1973 年，是由 Roy Gandy 与 Tony Relph 共同创建的。Rega 这个品牌名字也是从两位合伙人的姓氏中各取两个字母“re”和“ga”而组成的，进入中国市场后被代理商以“君子”这个儒学雅称而命名。Roy Gandy 先生曾表示：Rega 将是世界上最后一个生产黑胶唱盘的品牌，可见其对黑胶的热爱之情。Rega 君子一直致力于生产高性价比的音响器材而闻名于世，君子的产品已经在超过 40 个国家和地区的市场获得一致好评，尤其黑胶唱盘在业内有较高的知名度。Roy Gandy 先生甚至说 Rega 的黑胶唱盘是全球的 No.1，他家的入门级 P1 每年产量超过 5 万台，现在君子工厂共有 120 多名员工，高效的

运作，产品仍然供不应求。但就算大多数欧美厂商早已在其他国家找成本较低的代工厂 OEM 生产，但为确保质量，Rega 仍然坚持所有产品都在英国本土生产，不再外包代工。而就算产品坚持在英国生产，产品依然走大众路线，这一点十分难能可贵，这也奠定了 Rega 在用家心目中的地位。

Roy Gandy 先生从来不会用工厂的名义参加音响展，也不注重品牌的包装宣传，他情愿用更多的时间用在产品的改进和开发上。Roy Gandy 先生还对黑胶唱盘有自己独特的见解，他认为厚重的设计和多样的悬浮技术都只会徒添成本，而没有从根本上解决唱盘的核心技术问题。他坚持用轻盘的设计，此做法与音响潮流可谓背道而驰，但却非常注重物料的刚性，以及关键部件的精密度，从而解决谐振的问题。比如全新产品 Planar 8 黑胶唱盘，其设计灵感源于曾震惊世界的 Naiad，但通过更为精进的设计达到更高的成就。



首先是底座的重量用高刚性轻量化材料打造三文治底座，比前型号大幅下降了30%，底座表层物料为纤薄但刚性极强的哑黑色高压层压板（High Pressure Laminate），内部填充物为航天科技采用的Tancast 8聚氨酯泡沫，具有优秀的避震效能。令Planar 8的底座重量比RP8大幅降低，整体刚性却大幅提高。除了轻量化三文治底座外，Planar 8的臂座和主轴轴承之间上下位置加入双重补强设计（Double Brace Technology），通过铝合金和酚醛树脂生产的补强支架，更有效消除谐振的叠加积累。另一方面，Planar 8使用了全新改良超低阻力黄铜轴套，经过退火处理的强化钢制主轴，与严选的航天级铝材加工的高精度副转盘精密配合，达到极佳的运转顺畅度。

Planar 8的转盘有Rega和英国玻璃加工工业的权威专家Pilkington共同研发出18mm厚的三层式转盘，分别有两种不同颜色的高质量强化玻璃组合而成，转盘内部预先以CNC加工，有助减轻主轴轴承的负荷及降低重心，营造非凡的飞轮惯性效果，令播放转速更稳定。驱动马达采用新一代低谐波24V交流同步马达，并在组装前有专业技师用Neo PSU第二代升级供电器进行精密调校，确保底座内的抗抖振线路能够抵消马达工作时的任何微小振动。而且这个驱动马达依照Naiad的处理方式，从底座下方进行安装，配以优质的阻尼材料，防止任何细微的谐振传递到转轴系统和唱臂，从而确保纯净的音乐重播效果。

全新的Planar 8还采用崭新的EBLT橡胶化合物传动皮带，这根Rega耗费三年时间和大量资金，与化学专家共同研发的皮带运用超精密模具和特殊固化工序生产，拥有完美的圆形横切面和精确的尺寸，无论弹性和耐用度都达到极高水平，确保恒定安稳的驱动效果。而搭配的Neo PSU第二代供电器所使用的技术移植自旗舰RP10的DSP再生线路和高精度晶振所产生的正弦波信号，输出失真率低至0.15%的24V平衡交流电，驱动唱盘内的抗抖振线路和驱动马达，从而令唱盘的播放速度不受市电周波浮动的影响，并可方便地切换33 1/3及45转播放速度。

Planar 8匹配全新RB880动态平衡唱臂，其配备了全新改良，分别有铝合金和不锈钢制造的垂直轴承固定基座，大大提高了稳定性和刚性。先进的预载式无摩擦零误差轴承组件，在出厂前就已经调整至千分之一毫米的精密度，其高柔韧性有助唱头循迹出更丰富的声音细节。RB880使用更薄的不锈钢配重锤，提供更大的可调范围，提高了换唱头的兼容性。而臂管内线材则使用电容量极低的纯铜线，该线同样由Rega自设机械自行生产。现场Planar 8匹配Apheta 2阿菲特2改良版唱头，搭配全新的AURA灵气唱头放大器Osiris奥西里斯合并功放驱动旗舰RS-10落地箱，Roy Gandy先生重播几首音乐，效果非凡，无论平衡度、音场感、密度感、动态与细节都令人对轻量级唱盘刮目相看。

