

影音極品 SUPERMAN Vol. 307

影音極品 SUPERMAN Vol. 307
2019.03



2019.03



AVID HIFI

英國阿維達



Reference Two



Reference Pre



Reference Mono

Hong Kong Sole Agent:
AUDIO ACCESS TRADING COMPANY

ISSN 10227411
9 477 1022 79 1009

Rega Planar 8

黑胶唱盘发布会



● Rega创办人兼设计师Roy Gandy先生

1月29日，Rega创办人兼设计师Roy Gandy先生亲临香江，在威达公司位于铜锣湾的陈列室中举行一场Rega Planar 8黑胶唱盘的新品发布会。

Roy给人的第一印象风趣鬼马，而醉心于技术研发的他甚少在媒体中露面，也甚少出席推广活动。这次威达公司能请来Roy，如此机会更显珍贵。Planar 8表层物料为纤薄但刚性极

强的哑黑色高压层压板（High Pressure Laminate），至于内部填充物正是专为航天工业而创制，具有优秀避震功效的Tancast 8 聚氨酯泡沫芯素材，驱使Planar 8底座的重量比起前身型号RP8所用户大幅下降30%的同时，整体刚性却获得进一步提升，这就是善用科技的最佳例证。Rega开发团队还专诚在Planar 8的臂座与主轴轴承之间的上、下位置，加入双重支撑补强技术（Double Brace Technology）。为免破坏全新底座的线条造型，沿用一段颇长时间的方正防尘保护罩将会变成单件式设计，令视觉观感更协调。

Planar 8所使用的18mm玻璃转盘，属于君子联同英国玻璃专家



Pilkington共同创制的专用产品。这个三层式转盘，分别由两种不同颜色的高质量强化玻璃组合而成，转盘内部预先动用CNC进行加工，有助减轻主轴轴承的负担及降低重心之余，营造非凡飞轮效应，让播放速度更稳定。马达方面，Planar 8采用最新一代低谐振24V交流同步马达，并在组装前交由专责技师，配合Neo PSU第二代升级供电系统进行精确调校，确保底座内的抗抖振电路能抵消马达工作时所

出现的震荡。Rega不惜花费三年时间和大量资金，与化学专家研发一种运用超精密模具和特殊固化系统生产，不但拥有完美圆形横切面和精确尺寸，无论弹性以至耐用程度皆达一致水平的EBLT橡胶化合物传动皮带，将24V交流同步马达所产



生的能量，转化为恒定安稳的播放速度。