

石墨，可以说是大家常见的物质。除了平时写写画画时用到的铅笔芯是用石墨制成外，工业用途上的电极、润滑剂，冶金用途上的耐火材料和涂料，甚至去到军事工业上，都可以看到不少东西是由石墨为原材料。作为这么一种具有耐高温、导电、导热、润滑、可塑性和抗腐蚀等性能的非金属矿物，自然也会在影音产品上能够见得到。这次由Weizhi Precision（极致）推出的音响配件 Glory气压垫材，亦同样使用到了石墨材料。



独特材质与化学技术的完美结晶

Weizhi Precision（极致） Glory 气压石墨垫

● 中国（包括港、澳地区）总代理：瀛赛拉国际有限公司
● www.snm.com.hk

精湛的技术团队

与艺术划上等号的独特设计，Weizhi Precision所推出的产品是值得每一位影音爱好者细细品味与珍藏。该品牌旗下Hi-End产品策划及设计均由首席工程师Henry Wang先生领导团队进行研发，Henry先生毕业于Imperial College-MSC in mechanical engineering，在机械材料及机械结构设计上有非常卓越的知名成就，并将其专长应用在音响领域上，提供影音爱好者们更高质量的聆听享受。整个团队拥有齐全基本设备，能加工一般车削、铣削、钻削、研磨外，更备有自置CNC中心加工机，生产流程从研发设计、CAD/CAM绘图、3D模拟测试都采用德国顶级化学复合石墨材料，进行精密加工、



调音处理以及纯手工表明抛光处理和质量管理作业。所有产品皆在威治原厂内完成，绝不外发加工。Weizhi Precision坚信唯有如此，才能最精确的掌握完美的产品制作质量及优异性能。

顶级化学复合石墨材料

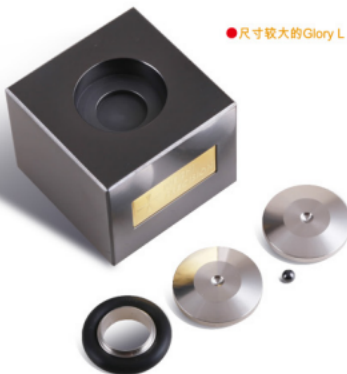
而这次介绍的Glory气压石墨垫材，分为大小两种尺寸，用家可以针对使用的产品进行挑选。整个垫材所采用的德国顶级化学复合石墨材料，不仅是整个垫材的关键亮点，更是Henry先生的心血。缘何要将原本优质的石墨材料再用化学技术进行复合制作，这是因为完全未经过处

理的高纯度石墨使用在影音产品上，虽然会表现出干净、声音速度快的优点，但反之会因此让声音变得干涩，音质不够圆润。于是Weizhi Precision便积极寻求改善之道，最后决定选用化学稳定性良好的化合物作为浸渍剂。然后根据石墨层间存在着许多能够互相连通孔隙的特点，将这些浸渍剂在层间和孔隙中吸收，便会产生许多特别的效果，以及将原本耐磨性、柔性、单位负荷、导电性等特性进行变化。而且作为重要的调音技术处理，Weizhi Precision经过无数次的试验及实际聆听对比，制定能够在高纯度石墨块中注入的化合物浸渍剂，使其对声音有显著的改善，让原本较为干涩的音质在经过调整处理后变得更润泽、更有弹性，延伸性和结像度更加优异。

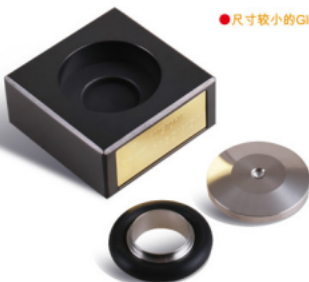
有了优质的材质，再配合德国316L精钢垫片，以及独家专利高压空气避震设计。独特的气室结构，以美国杜邦公司特种VITON O-ring构成密闭气室，再籍由上压器材的重量，提升气室空气密度。然后运用高压空气，将器材中的微弱震动更快速而均匀地传导至石墨块予以消散，消除器材运作时最细微的抖动和谐振，让声音变得顺滑、平稳、清晰。

Glory适用于CD、LP、解码器、放大器以及扬声器等影音器材的底部作垫材。在使用中，将Glory气压石墨垫尽量避开原有器材已有的脚钉，让垫材直接与机身外壳直接接触，其效果最好。另外，经过官方说明介绍，Glory需要一定时间热化Run In才能达到最佳状态的垫材。即便在垫上后音质立即会有改善，但经过Weizhi Precision无数次的试验和实际聆听对比，结论是需要根据器材的不同重量，约需要两至四周的时间才能达到高压真空的最佳状态，对于影音爱好者来说，这种仿似冲泡咖啡之前的研磨蒸煮一样，慢慢地让它熟化，相信会表现出意想不到的效果。另外，Weizhi Precision还根据Glory气压石墨垫材推出了相关的升级套件，虽然需要大家另外购买，但在套件加持下其效果会更为明显。

●尺寸较大的Glory L



●尺寸较小的Glory S



●选配套件



在笔者将Glory气压石墨垫材垫在试听室中的器材上，播放《港乐·杜丽莎》这张Live专辑时就即时感觉其背景不少的毛躁消失了。尤其是播放其中《Vincent》、《Yesterday When I Was Young》等比较缓慢的曲目时，更是凸显出Teresa演唱时丰富的感情。而经过笔者将其

放置几天后再次试听该专辑时，将音色变得平稳、柔和的感觉比第一次垫上的时候更为明显。特别是当我播放《Lyn's Une》这张柔合吹奏乐器和打击乐器的高规格数字音乐文档时，某些以往被忽略的弱音及细节也能听得十分清楚，更不用说在快节奏和炫技的时候，其宁静的背景和通透度，更让笔者为演奏者的精彩技巧给予热烈鼓掌。



扫一扫知更多

影音极品

SUPERAV Vol.284

RMB ¥28.00 / HK \$30.00

2017.04



Telos 590 NextGen
新世代合併放大器

ISSN 1622-7111
9 7702027710098



