

WEIZHI极致Everest石墨复合脚锥 将音响系统质素推向顶峰

文：夏柔 图：编辑部



- 中国（包括港、澳地区）总代理：瀛麦拉国际有限公司
- 咨询电话：(86) 13928410597

所谓材质主宰着震动，随着发烧友对于音响器材的要求愈来愈高，各大厂商也在想方设法，不断引入新技术，推出新的减振器材来满足发烧友对器材稳定性不断提高的要求，WEIZHI极致就是为发烧友奉献这种器材的专家。就好比这次试用的WEIZHI极致Everest进口石墨复合脚锥，带给笔者的音响器材前所未有的稳定性能以及上佳的声音表现力。

优选先进的复合石墨材料

第一眼看到石墨复合脚锥的尖端的圆锥形态，笔者就被它的出色工艺所吸引，当我把一只WEIZHI极致的Everest石墨复合脚锥拿在手上，感觉到的是沉甸甸的份量，看得出厂方的用料是经过精心优选的。原来在石墨的原子中，其结构是非常松散的，里面的原子排列是成

一排一排的，这种松散的结构，使得石墨材料中四处都充满密密麻麻的微小空隙，能有效消耗震动的能量，将动能迅速转换成热能。厂方就是基于石墨材料具备如此特别的性能，制造出音响发烧器材所使用的石墨复合脚锥，为音响系统带来更优异的性能。

WEIZHI PRECISION所采用的石墨产品均经过厂方的首席工程师 Henry先生特别挑选德国顶级化学复合石墨原料，这种成本高昂的优异材质，拥有出色的抗震性能，能够有效地隔离并抑制器材所产生的谐振，因此为音响提供出色的性能也不足为奇。整个石墨复合脚锥部件采用的是先进的复合材料科技，并运用了德国顶级高纯度化学复合石墨及德国 316L 精钢元件，在脚锥上的精钢垫片更采用了双环的特别设计，可以

更为有效地排除外来的震动干扰，厂方以科学为本，结合了无数次实际聆听，彻底消除主观的心理因素，并通过全面研究及分析，依循最准确的实验和模拟结果，制作出完美用料比例以及角度形状，具有更佳的抑制隔离谐震及调音效果，缔造出音乐再生新基准。

采用专利材质与独特的设计

另外，Everest石墨复合脚锥更是采用了特殊的专利材质，配合独特外形设计，可以帮助音响器材发挥出更佳的效果，更为有效地吸收了来自水平面和垂直面的震动，可以进一步改善声音各个方面表现。笔者使用了好几套四颗/盒的Everest 石墨复合脚锥，用在一对PSB落地扬声器之下，一开始，就感觉到声音扎实很多，播放了一段《放王群



英会》，现场呈现绝佳的下潜力，鼓乐无论在定位上，还是在动态量感上都显得准确、充足，声音中带出扎实、速度的表现，而且充满透明度、清晰度的，这少不了Everest 石墨复合脚锥带来的抗震的性能和良好的稳定性表现。

而将两套Everest 石墨复合脚锥分别用在一款CD播放器和一款合并式扩大机上，其效果也马上立竿见影，得益于这一种特殊的石墨材料可以有效消耗震动的能量，并将动能迅速转换成热能，而让高速转动的CD转盘可以稳定下来，实现更精确的讯号读取，为讯源的输送带来卓越的性能。现场所听，好几段《麦景图试音碟》中的音乐，为现场呈现出开扬、宽广的音场，Everest 石墨复合脚锥协助CD机，带来非常强的控制力，真是功不可没。即使在大动态下，都有良好的表现，给笔者送来高分析力和高透

明度的声音享受。

源自严谨的工艺

使用了Everest 石墨复合脚锥之后，协助音响器材呈现更出色的声音表现，因为Everest 石墨复合脚锥采用的这一种化学复合石墨原料非常特别的材质，它可以有效降低中、低频所产生的干扰及器材所产生的震动，并能够帮助音响器材恢复自身原有的透明度和分析力。另外，厂方也经过无数次实际聆听试验后，发现石墨在加入适量的化合物作为浸渍剂之后，出来的声音更有显著的改善，原本较干涩的音质在加入化学复合物调音后，音质变的更有弹性，更为丰润，延伸性也更加优异。

当然了，这一切也要归功于厂方严谨的制造工艺。WEIZHI PRECISION 除拥有齐全基本设备，这些上乘的设备

可以加工一般车削、铣削、钻削、研磨等，厂方更备有自置 CNC中心加工机，配合这套高精度电脑 CNC 制程，可以确保产品具备高精准度的水准。

整个石墨复合脚锥的生产流程从研发设计、CAD/CAM绘图、到3D模拟测试等步骤都一丝不苟，最后再由手工研磨而成的艺术精品。Everest 石墨复合脚锥所采用的材料更是德国顶级化学复合石墨材料，经过了厂方各个阶段严谨的精密加工、调音处理，纯手工表面抛光处理乃至最终品质管理作业等的工序，并且以上全部工艺都是在原厂内完成，绝不外发加工，可见厂方对产品质量控制的认真和负责。也真是有着如此坚持和严谨的态度，才会制造出最精确的产品品质及优异性能。 ■ ■ ■ ■ ■

