

Weizhi Precision (极致)

Gold Clamp 50

重型铜石墨LP唱片镇

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

自从参展5月份慕尼黑音展后，笔者发现黑胶的势头越演越烈，世界各地的模拟产品都层出不穷，当然还包括众多附件产品。今天想跟大家一同探讨的是唱片镇（碟压）的这玩意，这东西对玩家们来说早已不陌生，不管素质如何，在购买黑胶唱盘时唱片镇一般都是随附。不过笔者近日在香港各大代理商聆听黑胶时，都发现他们使用唱片镇时有多种方式：有的是不使用唱片镇，以转盘特殊材料吸附唱片即可；有的索性用上非原厂的加重型带校准的唱片镇；要么就是使用“碟压圈”，把黑胶碟片牢牢套死在转盘上。而本期，笔者暂不讨论这些方式的好坏，主要介绍一种新材料制作的唱片镇，以此让大家开拓一下眼界，也为黑胶烧友提供更多的附件选择。

本次要介绍的Weizhi Precision品牌Gold Clamp 50重型LP唱片镇，该品牌擅长以严选德国顶级化学复合石墨材料进行制作附件产品。采用这种材料尽管成本较为高昂，但却能有效地隔离和抑制器材所产生的谐振，再配合高精度计算机CNC制程，实现外观细致工艺和确保装饰性。



石墨与CNC的完美“碰撞”

对于Weizhi Precision这个品牌，不知道大家了解多少？其系列和产品均由首席工程师Henry Wang先生领导团队研发，Henry先生毕业于英国Imperial College的MSC in mechanical engineering，在机械材料及机械结构设计上有着非常卓越的知名度，并将其专长应用在音响领域上，为音乐发烧友们提供更高质量的聆听享受！

Weizhi Precision旗下产品采用德国顶级高纯度石墨材料，经发现该国石墨性能及抗压能力是一般石墨数十倍。再经化学复合技术处理，及一连串复杂的制程生产出来，非常适合在CD播放机、黑胶唱盘、解码器、放大器和扬声器等影音器材的底部作垫材，产品具有卓越的抑制隔离谐振及调音效果，因为化学复合石墨这种特别的材质特性，可以有效隔离抑制中低频所产生的震动干扰及器材本身所产生的谐振，并能够帮助器材恢复本身的原始音质和透明度。

Weizhi Precision厂家除拥有齐全基本设备外，更能加工一般车削、铣削、钻削、研磨外的产品，更备有自置的CNC数控机床，生产流程从研发设计、CAD/CAM绘图、3D模拟测试均采用精密加工和纯手工表面抛光处理作业，确保工艺有着极高的精准度。

Gold Clamp 50重型铜石墨LP唱片锁

Weizhi Precision在附件产品上也是极为丰富的，以往也有石墨器材垫、石墨铆钉、CD和LP唱片垫等，本次介绍的Gold Clamp 50重型铜石墨LP唱片锁更是在Gold Clamp 40的基础上升级而来。其材料更是以德国顶级石墨制造厂订制极为罕见的含铜石墨，通过计算机精密的分析后，将特定比例的德国高纯度红铜与高纯度石墨，经过一连串繁复的制程将其融合为一体，成为全新的复合材质。

这种全新的复合材质不但确保了具备原本石墨垫块在声音表现上清澈和高透明度特性，更融入了红铜的高贵华丽质感及高密度的特性，成功地将这两种不同声音特性融合。制作过程中通过无数次实际聆听及试验，精密计算出最适合成份比例，强化两种材质的优点并将其合而为一，成就了Gold Clamp 50重型铜石墨LP锁独一无二的声音特点。

这款重型的Gold Clamp 50质量达到730g，手拿时有一种分量感，但厂家亦确保该锁不会令日常唱机带动不了，亦不会令声音变得死沉闷，这个质量有着最好的比例。

石墨的靛声之道

看到这里，会有朋友发问！这么多材料，为啥偏要取个石墨呢？这就是厂家一直坚持的石墨靛声之道。石墨作为碳元素的结晶矿物之一，具有耐高温、导电、导热、润滑、可塑和抗腐蚀等性能特点。但并非一般的石墨都能制作音响附件产品，且声音表现也未必靛声。Weizhi Precision之所以擅长利用石墨，在于他家使用了“化学复合调音技术”。完全未经过处理的高纯度石墨使用在音响器材上虽然有着干净和声音快速等优点，但却因此让靛声音响变得太干涩，不够圆润。为了得到更好的改善，Weizhi Precision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，由于石墨层间存在着许多孔隙，互相连通，其晶格层间及孔隙可以吸收一些外来元素及化合物，当石墨层间插入这些外来物质后，便会产生许多新的优异功能及特性如柔性及、耐磨性、单位负荷、高导电性、可膨胀性等。经过无数次的试验及实际聆听，制定高纯度石墨块注入适量的化合物浸渍剂，使声音有了显著的改善，原本较干涩的音质在加入化学复合调音技术处理后音质变得更润泽更有弹性，延伸性及结像也更加优异。



快来扫，如更多

技术参数

尺寸：高50mm×直径75mm

重量：730g

WEIZHI PRECISION