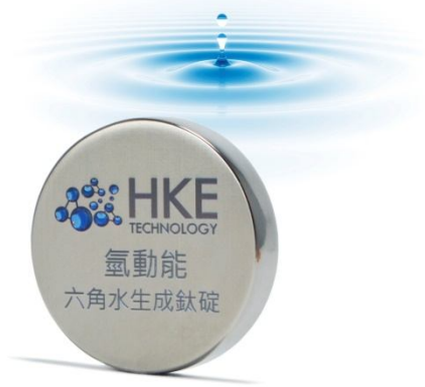


HKE 氢动能六角水生成钛锭 HKE-W036



HKE 氢动能六角水生成钛锭是一款专为个人或家庭使用，所设计之简易型六角水生成器。使用者只要将六角水生成钛锭放入不锈钢快煮壶中与洁净水一起煮，煮沸之热开水即成为六角水亦称结构化水。纯钛是目前公认用于餐具最安全的材料，氢动能六角水生成钛锭实体结构为纯钛材质制成，将本公司研发多年氢动能能量液注入在钛锭里，再使用高温纯钛自体融合焊接法封装，完全不用使用锡铅等金属焊料，最后再抛光及彩雕。钛锭经过温度处理，表面的二氧化钛也增厚形成保护膜又称宝石膜，自然产生二氧化钛的光触媒效果，可快速分解细菌。

钛也增厚形成保护膜又称宝石膜，自然产生二氧化钛的光触媒效果，可快速分解细菌。

六角水对健康的重要性

水是我们身体功能正常运作乃至生存所依赖的重要元素，水也是人类的能源和信息载体。婴儿出生时，其体内细胞中的水为六边形环状簇，也称为结构化水或小分子团簇水。这就是为什么婴儿的皮肤柔软而充满活力的原因。随着年龄的增长，人体逐渐失去在其细胞和 DNA 六角形结构水。在 58 岁时，体内只有 23% 的水是六角形结构化水。六角形结构化水的流失会影响人体的新陈代谢，皮肤肤色、血液循环，健康的免疫系统及人体排毒。当越来越多的有害物质堆积在体内，使人变老甚至患病。

“衰老是器官、组织和细胞中六边形结构水的流失，并且体内总水分的整体减少。补充人体中的六边形结构水可以增加活力，推迟衰老过程，并预防疾病”。 Jhon, M.S., *The Water Puzzle and the Hexagonal Key*

如果水可以保留污染物的记忆，并且该记忆可以经过自来水厂过滤和氯处理后存活下来，那么我们将为我们的身体细胞提供很多不良信息。

1991 年，物理学家沃尔夫冈·路德维希 (Wolfgang Ludwig) 博士证明了水俱有记忆力，可以存储频率并将相干信息传递给生物体 (数据源: 环境医学, Trevin & Taalkenhammer 编辑, 1991 年)。

经过氢动能共振 (六角水生成钛锭) 处理过的水，水分子裂解成非常小的水分子团簇，**同时也清除不好的污染物记忆**，每个团簇由平均 5~8 个对称组织的分子组成，NMR 半高全宽值数据低于 70Hz (NMR 低于 70Hz 即可定义为长效型六角水)。这种微小的团簇因其六边形结构而被细胞识别为“生物友好型”，使得毒素无法在团簇内传播。该六角水同时具有等压低、动能强、溶氧高的优越特性，能快速渗透进入细胞膜信道，再藉电子传递讯息进入细胞核促使细胞活化增生、加速代谢新陈、特别是有便秘、尿酸值偏高及痛风的病痛患者能快速有效改善；并能有效提升身体免疫力。

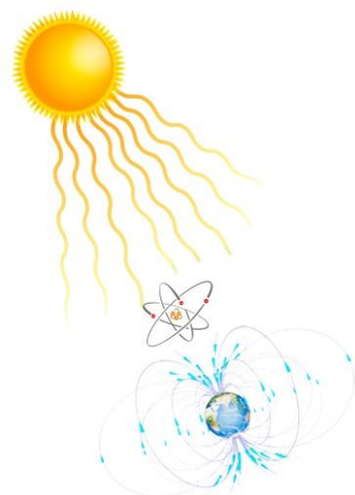
氢动能六角水生成钛锭之优异特性

物理性 氢动能六角水生成钛锭使用过程皆不插电、不加热、不冷凝、不气化、不添加，完全以物理科学共振原理产生优异效能。

恒动性 氢动能钛系列产品内部之能量液动能源自于太阳远红外线放射率及地球自转磁场引力影响，因而自发性旋转产生恒动性高阶动能。

安全性 使用纯钛金属制作，自体融合焊接封装、彩雕，所有钛系列产品可耐高温摄氏 1668 度，耐低温零下摄氏 253 度，耐腐蚀抗强酸、抗强碱，抗重压、抗撞击，商品保证无毒、无害、无辐射，无电磁波，不自燃、不自爆。

效能性 长期饮用六角水可促进人体代谢新陈功能，有效排除体内废弃物，增强活化细胞，增强免疫系统。



使用方式

将六角水生成钛锭放入不锈钢快煮壶中与洁净水一起煮，煮沸之热开水即成为六角水亦称结构化水。建议快煮壶以不锈钢为最佳，经过多次试验，纯钛或不锈钢共振效果最佳，煮开后的六角水在不锈钢快煮壶仍会持续共振，此外经过氢动能同频共振处理过后的水为长效型，小水分子团簇不会因为离开快速煮壶而还原，经实验证明可以维持 72 小时以上。



使用建议：不宜放入热水瓶内长期加热煮沸，如此反复沸腾会促使水中矿离子被钛锭吸附致使影响共振效益，且长期以来会破坏宝石膜致使彩雕色泽色衰，失去耀眼光泽。

平时可也将氢动能六角水生成钛锭放入随身保温瓶（建议以不锈钢内胆最佳）。有需要时也可将氢动能钛锭消毒洁净后置入需共振之液体如各类纯正酒品（醒酒醇化用）、柠檬原汁、液态酵素、果醋、普洱茶或中草药水一起煎熬等。（啤酒及气泡饮料无效）。

产品规格

材质	纯钛稀有金属，非合金钛
尺寸	直径 3cm x 厚度 0.6 cm / 净重 15g
彩色雷雕	高温雷射，二氧化钛产生宝石膜，正常使用下其彩雕永不褪色、无毒、无害
清洁方式	使用一段时间需定期以洁净水清洗后用洁净布擦拭即可
氢动能物理共振半衰期	10 年以上
SGS 无放射性污染测试	符合非放射性污染国际标准（测试报告号码 Rep # KK-19-07339）

* 本目录说明资讯有关科学·医学都依照相关学者文献参考·无意替代医疗建议·也无意替代医疗专业人士的意见。

