

# 远红外烧结球远红外功能检测 远红外烧结球处理后小分子水检测

产品名称	远红外烧结球远红外功能检测 远红外烧结球处理后小分子水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

【简介】优质小分子球由多种天然矿石复合，经1120度高温烧结而成，并添加远红外功能粉，使其具有协同增效作用。

### 【作用】

释放远红外线，引起水分子共振，从而将大分子团水结构改变为小分子团水。

当水经过该产品浸泡作用后，水中原来紊乱的大分子团将产生断裂，水的极性将重排列并结合成稳定的小分子团，水中的溶氧量将大大提高。这种状态的水分子排列整齐、密度高、内聚力强、分子的吸附力小、渗透力强。

远红外线（far infrared）是一种电磁波，具有强热的放射线，它对人体有益的波长为4~14um。晒太阳浴，就是阳光中这段范围，人们还把4~14um的原红外线称之为“生命之线”，把具有“生命之线”的纤维称为“阳光纤维”等。科学家经实验证明，远红外线不仅使皮肤的表层产生热效应，而且能引起体内水分子的振动，再通过共振吸收，将穿透人体皮肤的远红外电光能转换成热能，促进深部皮下组织温度上升，这种作用可刺激细胞活性，致使毛细血管扩，加速血液流动，使微循环血流量增加一倍，强化各组织之间的新陈代谢，增加组织的再生能力，提高机体的免疫力，调节精神的异常兴奋状态，从根本上消除疾病，达到强健身体的目的，具有明显的医疗、保健、防寒作用。

作用：1、令水分子活性化，提高身体的含氧量

人体约70%是水分，血液的水分比率更高达80% 若血气不足，不能通过细胞膜。远红外线能使水分子产

生共振，变成独立水分子（即两个氢分子和一个氧分子结合），提高身体的含氧量，细胞因而能恢复活力，精神更畅旺、头脑更灵活。进而能提高抗病能力，延缓衰老。

## 2、改善微循环系统

独立水分子可自由出入细胞之间，再透过共鸣共振，转化为热能，令皮下深层的温度微升，血流速度加快，微丝血管扩张；微丝血管开放愈多，心脏的压力便可减少，微丝血管的功能是向人体60兆个细胞供应氧气和营养，同时将新陈代谢产生的废物排出体外。若微循环系统出现毛病，会导致多种毛病，包括高血压、心血管疾病、关节炎、四肢冰冷麻痹等。成年人微丝血管的总长度可围绕地球三周，被称为人体的第二个心脏，可见其重要。

## 3、促进新陈代谢

微循环系统若得到改善，新陈代谢产生的废物便可迅速排出体外，减轻肝脏及肾脏的负担。这些废物包括引致的重金属：引致疲劳及老化的乳酸、游离脂肪酸和皮下脂肪；引致高血压的钠离子，以及引致疼痛的尿酸。

## 4、平衡身体的酸碱度

远红外线能净化血液，改善皮肤质素、预防因尿酸过高而引致骨络关节疼痛。