

能量杯球 远红外球 小分子球

产品名称	能量杯球 远红外球 小分子球
公司名称	淄川天舜水处理陶球加工厂
价格	5200.00/吨
规格参数	滤料类型:陶粒 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	中国 山东 淄博市淄川区 山东淄博淄川区城南镇西楼村
联系电话	86 533 5783864

产品详情

滤料类型	陶粒	适用对象	水
用途	水过滤	性能	耐酸、耐碱、耐高温、耐低温
类型	高效	品牌	jc
吸附率	10 (%)	抗压力	2 (kgf)
密度	2.4 (g/cm ³)	孔隙率	11 (%)
化学成分	陶瓷		

能量杯专用远红外球。远红外发射率在90%以上。

背景介绍：通常把红外线中4~400 μ m波长的范围定义为远红外线，其中又有90%的波长分布在8~14 μ m之间。几十年前，航天科学家对处于真空、失重、超低温、过负荷状态的宇宙飞船内的人类生存条件进行分析研究，得知太阳光当中波长为8~14 μ m的远红外线是生物生存必不可少的因素。这一段波长的光线，与包括人类在内的生物体发射出来的远红外线的波长相近，可以和生物体内细胞的水分子产生有效的“共振”，并具有渗透性能，促进动植物的生长。因此，人们把这一段波长的远红外线称为“生命光波”。分子是构成各种物质的基本单位。由于各种物质分子的质量、集合方法和排列方式不同，各种分子的结构也不同，因而每一种物质都拥有特定的振动频率。换句话说，各种分子会不断地以固定的频率伸缩或者不停地变换角度。各种物质经红外线照射后，都会产生共鸣和吸收；由于各种物质的分子结构状况不同，因此能显现出各具特色，而且有专一的红外线吸收光谱。

由于远红外线与人体内细胞分子的振动频率接近，最能够深入皮肤和皮下组织。“生命光波”渗入体内之后，会使体内水分子振动，分子之间摩擦生热使皮下温度上升，使微血管扩张，加速血液循环，有利于清除血管内的囤积物及体内有害物质，达到活化组织细胞、防止老化、强化免疫系统的目的，对于血液微循环障碍引起的多种疾病均具有改善和防治作用。

此外，对人体内的一些有害物质，例如食品中的重金属和其它有毒物质、乳酸、游离脂肪酸、脂肪和皮下脂肪、钠离子、尿酸、积存在毛细孔中地化妆品残余物等，能够藉助代谢的方式，不必透过肾脏，直接从皮肤和汗水一起排出，可避免增加肾脏的负担。

产品介绍：

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，血液中的水分子便集结成惰性水（即四个氢分子和一个氧分子结合），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、肿瘤、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。这些废物包括引致癌症的重金属；引致疲劳及老化的乳酸、游离脂肪酸和皮下脂肪；引致高血压的铀离子，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。远红外线的产品包括内衣裤、护腰、护膝、床垫、枕垫和被等。主要的功能是促进身体不同部位的的血液循环，预防酸痛不适，消除疲劳，以及预防疾病，例如风湿性关节炎、骨质增生、肩周炎、颈椎炎、腰痛、手脚麻痹等。

详情电联 索样或访问网站：www.zbtianshun.net