

能量净水机电解水机纯水机直饮水机中央净水器

产品名称	能量净水机电解水机纯水机直饮水机中央净水器
公司名称	深圳市康来泉科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	加工种类:康来泉 加工方式:任何方式 加工设备:自主研发生产
公司地址	深圳市宝安区西乡街道广深公路东侧西部开发区三力工业园5栋三楼之一
联系电话	13380357909

产品详情

工作原理

高品质pp纤维过滤棉芯：

滤材：纤维pp

功能：采用世界高品质孔径为5微米精密滤芯，经过熔喷工艺对进入的自来水进行预处理，彻底去除水中残留的泥沙、铁锈、沙石、悬浮物、杂物等。

kdf+cto滤芯：

滤材：铜锌合金+颗粒活性炭

功能：铜锌合金能去除水中高过98%的可溶性有害重金属，如铅、汞、铜、镍、镉、砷、锑、铝等，对水中游离氯、三氯甲烷的去除率高达96%，防止矿物质污垢的形成，抑制细菌辅助设计微生物的繁殖。颗粒活性炭对水进行吸附净化，去除水中之异、异味、余氯、重金属、有机物等，被处理之水流经整个炭床可确保最大的吸附率。

离子交换树脂滤芯：

滤材：阳离子交换树脂

功能：通过离子交换、去除钙、镁离子，清除结垢、茶垢、使硬水化成软水，以避免人体长期饮用硬水而患有结石病。（可用饱和食盐再一重复使用3-5次）。

高能量托玛琳滤芯：

滤材：矿化石+能量石+碱性石

功能：1、天然神奇宝石（bio），对水进行纳米高科技超微加工，使水远红外负离子化（碱性化）调整水的ph值，使水质呈弱碱性。高效活化水质，增加水中含氧量。激活、释放出对人体有益的矿物质。

2、可把大分子团水瞬间切割成小分子团水，更易于人体的吸收，活化细胞，增强免疫力，功效更长久。

麦饭石滤芯：

滤材：麦饭石

功能：活化、吸附、过滤净水产品。本产品对传统活性球进行了改良，添加了麦饭石陶瓷材料，陶瓷材料是指在红外波段具有某些特定红外发射特征的陶瓷材料，常温下具有93%以上的发射率，由该材料制备的活化矿化球红外发射率高，吸水率大，可充分将本品富含的锌、锂、硒等二十多种人体必需的微量元素，缓慢均匀地释放在净化水中，使得活化净水含有更多的有益矿物质。

负离子滤芯：

滤材：负离子活化球

功能：其主要作用机理：当水经过该产品浸泡作用后，水中原来紊乱的大分子团水将产生断裂，水的极性将重新排列并结合成稳定的小分子团（5-6水分子），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，本产品富含的对人体有益的各种微量元素就会产生不同的活性，加快人体吸收，并在特定微生物物质的作用下使之处于平衡状态，同时刺激人体发挥肌体自我调节和提高人体肠道营养物质的消化与吸收。长期饮用纳米微生物球净化矿化后的水，能合理的摄取人体所需的各种微量元素，延缓细胞衰老，激活t细胞生长，调节人体血脂，改善身体微循环，减少血管壁脂肪沉积，提高免疫能力，益于身体健康。特别是对高血压、高血脂、冠心病、糖尿病、肝炎、消化系统疾病等具有很好的疗养效果。

磁化滤芯：

滤材：强力磁化系统

功能：普通水在经过磁化滤芯时，产生电磁感应，在磁场作用下，使水体的理化性质发生变化，就可成为有生物效应的磁化水。经过磁化的水，含氧量、渗透压、表面张力、盐类的溶解度等性质均发生变化。磁化水可增加生物膜的能透性，降低血的粘稠度，保持血管弹性，饮用后可防止血栓形成，预防结石并化结石。磁化水可增加酶的活性，经常饮用可强身健体，经临床多年实践，磁化水对人体无害，且具有保健作用。

中空纤维超滤膜：

滤材：聚丙烯

功能：采用现代过滤新技术—中空纤维超滤技术，浓缩和分离自来水中的大分子物质或胶体物质，过滤精度为0.01微米，能高效去除水中的大分子的超微粒子、热源体、病毒、细菌（大肠杆菌、霍乱菌、痢疾菌等），有效的去除细菌达99.9%。彻底清除高分子、有机物、更深层次降低浊度、使饮水更卫生、更安全。

专用载银微晶炭：

滤材：椰壳活性炭

功能：进一步深层次的去除异味、余氯。添加载银技术，在改善口感的同时抑制细菌的生长，使水的口感更甘甜，可口。

产品特点：利用天然能量矿石共振波动的波能，将水中原有的余氯，三卤甲烷、石灰质、重金属、化学毒素、异味、细菌漂白粉、清洁剂等致癌物质有效分解、去除；同时保留了水中有益于人体健康的矿物质与微量元素，使水中含有高氧及能量，促进人体新陈代谢功能、排除体内的毒素与废物、及时补充所需的能量与营养。利用天然能量矿石提升饮用水，瞬间改变水分子团聚集结构并重新排列组合，成为六角小分子活水，溶氧量增高、渗透、导电性境强；呈弱碱性，是真正意义的好水。瞬间将水分子团水切割成小分子团水呈弱碱性。补充多种人体所需的微量矿物元素，口感微甜。

注释：康来泉高能量活化净水机分为五、六、七、八、九、十级过滤，具体以实物为准。

本产品的加工种类是康来泉，加工方式是任何方式，加工设备是自主研发生产，质量认证标准是ISO9000 ISO90001