

能量水机，九级过滤能量水机

产品名称	能量水机，九级过滤能量水机
公司名称	天津市美磁科技发展有限公司
价格	35.00/台
规格参数	型号:九级过滤能量水机 品牌:美磁科技 设备名称:九级过滤能量水机
公司地址	天津市南开区黄河道480号北楼106号
联系电话	13920989500

产品详情

型号	九级过滤能量水机	品牌	美磁科技
设备名称	九级过滤能量水机	规格	家用
杀菌率	98 (%)	灭藻率	98 (%)
制水量	2000kg/小时	工作压力	0.10-0.30 (Mpa)
水温	5-45 ()		

电气石能量水机的特点：

一、以自来水为原水的自来水终端处理饮水机。安全、方便、廉价进入千家万户的健康水机。二、以健康水理论为基础研发的。符合健康水理念的、有生命力的高科技产品。回归天然、把世界长寿村的水接到家！含大量、钾、镁等矿物质，补充营养，增强体能。三、在自来水原水的基础上，再经净化、活化、整化完整处理的具体的具有自然活性的、符合人体生理需要的水分子团水。吸收快，渗透性强，促进新陈代谢。

四、ph值呈现弱碱性，排除体内酸性废物，维护体液酸碱平衡。负电位、抗氧化，让细胞更有活力。

壁挂式九管电气石能量水机配置

第一级：pp精密熔喷滤芯,pp熔喷滤芯是采用无毒无味的聚丙烯粒子，经过加热熔融、喷丝、牵引、接受成形而制成的高品质5微米孔径精密管状滤芯，对自来水进行预处理时，具有过滤精度高、流量大、压差小、纳污量大、体积小、耐压高、耐腐蚀等特点，能彻底去除水中的残留泥沙、铁锈等各种微小杂质。其主要特点有：（1）过滤精度高：严格的生产工艺、独特的纤维结构使产品质量稳定可靠。（2）过滤量大、压力损失小：纤维靠自身热粘合、不使用粘合剂，使压力损失降低过滤流量增大。（3）使用寿命长、过滤成本低：产品结构内紧外松，纳污量大，从而延长了滤芯的使用寿命。（4）耐腐蚀性强，适用性广：产品材质为单一聚丙烯，性质稳定，具有较强的抗腐蚀性。（3-8个月）第二级：高密度活性炭与id能量转换组合：清除水体化学污染物、农药、化肥、异味，id能量转换对水体进行初步的整理、激活。（8-24个月）第三级：专用微晶碳复合快速流体递降分解 kinetic degradation fluxion：进一步清除水体中残余的重金属、有机物、亚硝酸盐、硫化氢、余氯及氯仿物。（8-24个月）第四级：高科技高能纳米生化陶瓷：当水流经高能生化陶瓷时，在磁共振(nmr)的作用下,原本紊乱庞大

的水分子键产生断裂，形成充满活力的小分子团水，水的极性重新排列组合，同时高能生化陶瓷还赋予小分子团水以高能电荷。这种状态的水，分子间排列整齐、内聚力强，分子间吸附力小，蕴含高效能量，最接近人体细胞水。（终身不用更换）第五级：后置抑菌活性炭滤芯：采用热带雨林的椰壳制成，内部孔径多，吸附效果好，可有效抑制细菌生长。（6-12个月）第六级：美国进口kdf滤芯+cto滤芯（铜锌合金体+精密活性炭）kdf process media是高纯度的铜-锌颗粒，它利用氧化-还原反应除去水中的氯，硫化氢，水中溶解的重金属和微生物。这种合金可以用在活性炭过滤之前，用来除去水95%以上的氯，从而使活性炭滤芯可以除去更多的有机物。同时这种合金还可以使活性炭滤芯的寿命比不用此种合金时延长15倍。去除水中96%的水溶性铅、汞、砷等重金属，并补充对人体有益之锌元素，集吸附、过滤为一体，对水中的游离氯、三氯甲烷的去除率高达96%，并进一步清除水中五留之农药。化肥及放射性物质，并有脱色、除异味功效。深层次吸附水中卤代烃及有机物等对人体有害的物质，增加水的甘甜口感。滤芯使用寿命长，去除金属率高达99%。（8-24个月）第七级：微量元素矿化滤芯 由于水分子吸收能量振动加剧，从而能释放出波长为8—15um的远红外能量，使得原来由氢键链接在一起的水分子组成的小分子组成的大分子团水被打破，从而形成由5-6个分子组成的小分子团水。（自来水的分子团中分子个数为13个以上）富含人体必须的多种无机盐、矿物离子及38种以上微量元素（如铜、铁、硒、镍、钼、钛、锶、锗、锰、钒、锌等11种微量元素是人类生命最为必须和重要的。这11种微量元素被称之为“生命动力元素”），其良好的遇水溶出性、离子交换性与水接触时能使水矿化，成为矿化水的至尊佳品，其保健价值早已被应用到许多领域。（8-24个月）第八级：超滤装置：超微孔径小于0.01微米，采用分子筛物理过滤以渗透原理将水体中热源、细菌、病毒、超微粒子、高分子有机物彻底清除。（1.5-3年）第九级：不锈钢高磁滤芯：10000高斯生物恒磁场系统，瞬间释放9600-10300高斯的磁力线，使小分子团有序排列，并且具有高磁记忆的功能。（终身）

世界卫生组织（who）生活饮用水质、有益人体的健康水的七个标准：

- (1)不含有任何对人体有毒、有害及有异味的物质；
- (2)水的硬度适度，介于50-100mg/l之间(以碳酸钙计)；
- (3)含有人体所需的矿物质，含量适中；
- (4)ph值呈弱碱性（7.4左右）；
- (5)水中溶解氧及二氧化碳适度（溶解氧大于7mg/l）；
- (6)水分子团小（核磁共振测定半幅宽小于100hz，水的缔合分子含6-9）；
- (7)水的营养生理功能（溶解力、渗透力、扩散力、代谢力、乳化力、洗净力）良好。