

# 三滴水家用高磁化能量净水系列938型 国家高科技自主创新名优产品

产品名称	三滴水家用高磁化能量净水系列938型 国家高科技自主创新名优产品
公司名称	沈珂（个体经营）
价格	2880.00/台
规格参数	品牌:三滴水高磁化能量直饮机 型号:938型（三组合小龙头） 材质:ABS工程透明过滤瓶
公司地址	中国 辽宁 大连市甘井子区 大连市甘井子区天河路122号
联系电话	86 0411 86520701 15898173771

## 产品详情

品牌	三滴水 高磁化能量直饮机	型号	938型（三组合小龙头）
材质	ABS工程透明过滤瓶	容量	流动水不限量
规格	通用水龙头口径	包装	彩盒
产地	大连	贸易属性	内贸

此款高磁化能量直饮机，是在高强磁化器和电气石活水球等八道水处理程序上，又增加了一道离子交换树脂滤瓶。专对城市自来水是地下水为水源的，含钙、镁离子（硬水、垢多）较多的市政自来水管网，能满足消费者对不同水质处理的要求。

## 产品特点

- 1、具有两项自主创新专利，把净化、磁化和电气石活化、矿化完美结合；
- 2、体积小，由两个标准透明滤瓶和专利滤芯组成；滤芯容污量大，寿命长；
- 3、不用通电，节能环保；功能全，八道水处理程序能够有效地去除水中有毒有害物质，并使之具有活性；
- 4、磁路长，磁场强度高（6000高斯），磁化效果好，能有效把死水变成活性水；
- 5、灭菌采用纳米催化技术，瞬间把病毒、细菌杀灭，尸体分解成水和二氧化碳；
- 6、滤瓶透明，易观察滤芯污染程度，以便及时更换，确保水质新鲜。

## 使用功效

由高磁化能量直饮机制出的水是健康水、活性水、弱碱性小分子团水，由于小分子团水进出细胞快，可起到解毒、排毒、激活细胞、补充能量、加速新陈代谢的功效，常饮此水，对高血压、高血脂、痛风、肥胖等各种慢性病都有较好的缓解和辅助治疗作用。

## 八道水处理程序（磁与电气石完美结合）

### 第一道粗过滤（德国技术）

德国渐进式聚丙烯纤维棉滤芯，简称pp棉滤芯。过滤精度1微米，外孔大，内孔小。从外层10微米，渐进至内层1微米孔隙。通水性好，容污量大，因骨架硬实，久泡不变形，过滤精度稳定。

### 第二道除氯球

高效分解水中的余氯和氯化物（三氯甲烷、二氯乙酸等致癌物），俗称活性钙滤料，美国技术。可有效延长压缩活性炭滤芯寿命，又可防止氯伤害其他滤料。

### 第三道灭菌球（中科院技术）

灭菌球，不但杀死病毒、细菌，还把病毒、细菌尸体分解成水和二氧化碳。免去病毒、细菌尸体在人体内产生无名热（持续高烧不退）的隐患。此灭菌球广谱高效，针对杀灭sars病毒而研制的。全称叫纳米金属催化剂。原理是吸附、催化和分解。

### 第四道负电位滤料

负电位滤料是指能降低水的氧化还原电位，成负值的滤料。把氧化的水（是正值），还原成负值的水，日、韩等国把氧化还原电位低的水叫还原水。受污染的水，即指水生锈了，也就是水被氧化了，氧化还原电位为正值，通过负电位滤料，把水还原成不生锈的水，降低氧化还原电位，即为健康水的一项重要指标。东亚负离子协会把氧化还原电位+100mv到-100mv的水，称为健康水。不具有负电位滤料的净水机，都不能说是完美的水机。

#### 第五道椰壳载银压缩活性炭

市面上椰壳碳较少，多为煤质炭、木质炭和果壳炭，颗粒炭吸附农药、化肥、氯等有机化合物的功能不如压缩炭或烧结炭。该机采用高效椰壳载银压缩活性炭，不但吸附能力强，而且采用载银杀菌技术，能有效防止压缩炭滋生细菌，起到再次杀菌作用。市面上的载银炭多为渗银技术，银离子很难牢固载附在炭上，易逐渐脱落，造成银中毒。

#### 第六道kdf滤料（美国原装）

美国原装铜锌粉末合金滤料，英译名叫kdf滤料。是世界上最好的多功能滤料，综合性能高。不但能除去铅、汞、镉、砷等重金属污染，同时对去除氯等有机化合物和抑菌等均有功效。kdf滤料的净化原理是电催化反应，也就是类似电解原理。无kdf滤料的净水机是很难去除重金属的。

#### 第七道电气石（托玛琳）活水球

电气石活水球是一种环保和健康的神奇材料。由此活水球活化过的水因为有许多神奇的功效，故日本学者给它起了一个神奇的名字，叫“ ”水，象征着生命的无限活力。

#### 第八道内置式高强磁化器

磁化是俗称，科学的说法是磁处理器，即水被磁场处理过。水是不会被磁化的，只能是水中的矿物质受到磁化，同时水被磁力线分割，变成小分子团水，成为活性水，也叫被激活，使死水变成活水。市面上的磁化器，多外置式磁化器，即把磁铁对称的放在管道外边，水管直径多在15-8毫米之间，很难达到高强磁，一般在2400-1500高斯（gs）之间。该机为内置式磁化器，即把磁铁对称的放在15毫米的四分管道内，让水在3.8-4毫米缝隙间通过，因此，钕铁硼磁场强度达6000高斯。

### 相关质量认证证书

#### （一）滤芯专利

(二) 质量检验报告

(三) 直饮水机水样检测报告