

11寸5微米pp棉，依兰纯水机专用/华美倚兰滤芯

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 11寸5微米pp棉，依兰纯水机专用/华美倚兰滤芯 |
| 公司名称 | 北京信诚富源科技发展有限公司业务部 |
| 价格 | 5.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:信诚净水 材质:pp 规格:11寸 |
| 公司地址 | 中国 北京市通州区 通州区葛布店 |
| 联系电话 | 86 010 59284216 13520044119 |

产品详情

| | | | |
|----|------|----|----|
| 品牌 | 信诚净水 | 材质 | pp |
| 规格 | 11寸 | | |

11寸5微米pp棉

产品描述：

pp棉滤芯(聚丙烯熔喷滤芯)

采用无毒无味的聚丙烯为原料，采用国际通用的渐变径工艺生产,纤维在热粘合过程中形成三维微孔结构,微孔孔径由内向外呈梯度分布,集表面,深层,粗精滤为一体,可截留不同料径的杂质，具有流量大、耐腐蚀、耐高压、低成本等特点。一般用在水处理设备的第一级或第三级滤芯，用以阻挡水中的铁锈、泥沙、虫卵等大颗粒物质。使用期限为3-6个月

产品参数：

材质：聚丙烯

过滤精度：5微米

长度：11英寸，28.3厘米

直径：外径6.2厘米，内径2.9厘米。

作用：过滤吸附自来水中直径大于5微米的胶体杂质，微泥，铁锈，细菌病毒，有机污染矿物质杂物等

。更换时间：3-6个月，视当地水质与用水量而定。

专用于华美倚兰纯水机的第一级滤芯。定期更换，周期基本为3-6个月。

水处理常用滤芯介绍

pp棉滤芯(聚丙烯熔喷滤芯)

采用无毒无味的聚丙烯为原料，采用国际通用的渐变径工艺生产,纤维在热粘合过程中形成三维微孔结构,微孔孔径由内向外呈梯度分布,集表面,深层,粗精滤为一体,可截留不同粒径的杂质，具有流量大、耐腐蚀、耐高压、低成本等特点。一般用于水处理设备的第一级，用以阻挡水中的铁锈、泥沙、虫卵等大颗粒物质。使用期限为3-6个月

udf (颗粒活性炭滤芯)

udf颗粒活性炭散装滤芯，采用优质椰壳活性炭或煤质活性炭为材料，外壳用食品级abs塑料，用超声波焊接技术粘合。在水处理中用于吸附水中的有机物、化学农药、余氯、异色异味等，使用期限为6-12个月

本产品吸附力强,不含对人体有害的可溶性有机物或无机物。此查品广泛用于集团和家用净水器，饮水机及电厂，石油化工等水处理工程中，对饮用水污染严重城市的工厂，宾馆，各类清凉饮料等用水处理效果更佳。

t33 (后置活性炭滤芯)

后置活性炭滤芯采用优质椰壳抑菌活性炭为滤材，主要用来改善水的口感，消除异味。使用期限为6-12个月。

中空纤维超滤膜 (净水机核心部件)

中空纤维超滤膜是采用聚丙烯材料经过特殊的丝膜工艺加工而成，平均孔径为0.01 - 0.1微米，可浓缩和分离水中的微粒、胶体、有机物等大分子物质，截留细菌、热源、藻类。具有水通量大、不易堵塞、可反复清洗使用等特点，使用寿命一般为1-1.5年。

陶瓷滤芯

陶瓷滤芯是采用天然硅藻土烧制而成，其平均孔径仅为0.15微米，是人的头发丝的1/500直径大小，能有效地分离水中的细菌、病毒、重金属等，而且纯天然，不含化学合成材料，对人体无害。可反复刷洗或用砂纸打磨，具有过滤精度高，长寿命等优点。

远红外矿化滤芯

本产品具有远红外发射及抗菌功能，不溶于水，安全无毒，是传统矿化球的换代产品。经过中国计

量科学院测试，在波长2 - 18um的远红外辐射率达92%。研究表明当水经过该材料浸泡作用后，水中原来紊乱的大水分子团将产生断裂，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，同时水中将含有对人体有益的各种微量元素，能加快人体吸收，能够改善微循环，有益于身体健康。

麦饭石滤芯

麦饭石就是斑状安山岩或安山斑岩，是安山岩的成份而有明显之斑状组织，主要斑晶矿物有斜长石及次要的镁铁矿物(如辉石、角闪石)。颜色灰色、暗灰色、淡绿色以至灰红色。经由麦饭石岩层过滤的矿泉水，称为麦饭泉。由于麦饭石在中国医药方面被用来治疗止痛、排浓、收伤口，因此有人声称麦饭泉具有预防疾病及防止老化的功能。本草纲目对麦饭石的记载如下：「集解」麦饭石处山溪中有之。其石大小不等，或如拳，或如鹅卵，或如盏或如饼。大略状如握集一团麦饭。有粒点，如豆如米，其色黄白。但于溪间麻石，中寻有此状者即是。「气味」甘、温、无毒。「主治」一切癰疽发背。根据上述记载，麦饭石是因其外型而得名。中医将其列入药材治病，所含矿物有关。有人亦称它为健康石。一般更换周期6-12个月

反渗透膜（r o 纯水机主要部件）

采用美国航天技术，投入大量人力和财力，历经多年的研发而成，目前只有美国、韩国、日本等少数几个国家生产。r o膜孔径为0.0001微米（相当于大肠杆菌大小的1 / 6000），能截留水中的细菌、病毒、有机物、胶体、农药、重金属及大部分盐类，处理后的水甘甜可口，是目前人类掌握的一切制水技术中技术含量最高的。一般使用寿命为2-3年。

本公司专业销售pp棉、颗粒活性炭、压缩活性炭、大小t33、双节滤芯、线绕滤芯等各种滤芯，鹅颈龙头、进水三通、球阀等各种净水器配件以及各种型号纯水机、净水器。质优价廉，信誉保证。