

# 净水柱状活性炭如何选择 净水柱状活性炭 巩义市企鑫净水

产品名称	净水柱状活性炭如何选择 净水柱状活性炭 巩义市企鑫净水
公司名称	巩义市企鑫净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口工业园区
联系电话	15039072791

## 产品详情

### 净水柱状活性炭

煤质柱状活性炭物理、化学性能分析：煤质柱状活性炭和普通活性炭相比空隙结构发达，比表面积比较大，孔隙比较发达，机构强度高，净水柱状活性炭型号，能经受高温、高压作用、不易破碎、使用寿命长还有吸附能力和化学稳定性都相对更好，因此被广泛应用于化工、制药、食品工业中，针对各种气体的有害有毒及微生物净化过滤。包装储存：25kg袋装，净水柱状活性炭应用领域，塑料编织袋，产品应存放在室内干燥处。净水柱状活性炭

### 净水柱状活性炭

煤质活性炭采用优质煤为原材料，经过炭化 冷却 活化 洗涤等一系列工序研制而成。其外观普遍为黑色圆柱状活性炭，不定形煤质颗粒活性炭，又称破碎炭。圆柱形活性炭又称柱状炭，一般由粉状原料和粘结剂经混捏、挤压成型再经炭化、活化等工序制成。也可以用粉状活性炭加粘结剂挤压成型。具有发达的孔隙结构，良好的吸附性能，吸附容量大、吸附迅速，机械强度高，易反复再生，造价低等特点；用于有毒气体的净化，废气处理，净水柱状活性炭，工业和生活用水的净化处理，溶剂回收等方面。净水柱状活性炭

由于活性炭的微孔结构空间位阻效应，太大的有机物分子不能进入到活性炭的孔隙内部，只能在活性炭的表面吸附活性炭对挥发性有机物与可提取有机物吸附有着较大的差别。挥发性有机物随分子量的增大，其吸附效果越好，而可提取有机物随分子量的减小，其吸附效果越好。这主要是由于挥发性的有机物主要是一些极性比较小的有机物，而可提取的有机物是极性比较大的有机物，活性炭本身可以看作是一个非极性吸附剂，对水中非极性物质的吸附能力大于极性物质的吸附能力。而且，吸附质分子大小与活性炭呈一定比例时，最有利于吸附。对于极性较小的分子，分子量越大，越有利于吸附。净水

## 柱状活性炭

净水柱状活性炭如何选择-净水柱状活性炭-巩义市企鑫净水由巩义市企鑫净水材料有限公司提供。巩义市企鑫净水材料有限公司（[www.gyxqs.com](http://www.gyxqs.com)）实力雄厚，信誉可靠，在的污水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领企鑫净水和您携手步入辉煌，共创美好未来！