

200目325目活性炭粉末，工业污水、废水、焦化水等水处理 化工脱色除味

产品名称	200目325目活性炭粉末，工业污水、废水、焦化水等水处理 化工脱色除味
公司名称	巩义市嵩山滤材活性炭厂
价格	2800.00/吨
规格参数	品牌:嵩山 型号:CB1543
公司地址	河南省巩义市西村镇车元村
联系电话	0371-64351875 18638676671

产品详情

活性炭用途：

1、家用活性炭

空气净化：用活性炭摆放在室内有效的吸收空气中含有的甲醛\二甲苯等

有害物质（特别是新装修的房子），

家具去异味：活性炭可适用于新买的家具放于橱柜\抽屉\冰箱中.也可放在鞋子里面除臭味.

汽车除味：新车一般都含有很多的有害物质\难闻刺鼻的气味，用活性炭可以有效的去除

2、污水处理场排气吸附

3、饮料水处理

4、电厂水预处理

5、废水回收前处理

- 6、生物法污水处理
- 7、有毒废水处理
- 8、石化无碱脱硫醇
- 9、溶剂回收（因为活性炭可吸附有机溶剂）
- 10、化工催化剂载体
- 11、滤毒罐
- 12、黄金提取
- 13、化工品储存排气净化
- 14、制糖、酒类、味精医药、食品精制、脱色
- 15、乙烯脱盐水填料
- 16、汽车尾气净化
- 17、PTA氧化装置净化气体
- 18、印刷油墨的除杂
- 19、气体分离：例如从城市煤气中回收苯；从天然气中回收汽油、丙烷和丁烷；用于处理费托合成中的废气，以回收其中的烃类等。
- 20、液相吸附：例如在制糖工业中用活性炭吸附法使糖液脱色；在化学工业中用活性炭使有机物质脱色；用活性炭净化电镀浴中的有机杂质，以保证电镀表面的质量及用于废水脱酚等。

什么是活性炭的吸附热？

伴随吸附过程的热效应称为活性炭的吸附热。吸附热常常是吸附强弱的量度。例如，化学吸附的吸附热大于物理吸附的吸附热。一般吸附都是放热过程。吸附热分为积分吸附热和微分吸附热。活性炭吸附大量的气体或蒸汽时放出的总热量为积分吸附热，它代表已被吸附质所覆盖的那部分表面吸附热的平均值，它反映了吸附过程中，在一个比较长的时间内热量变化的平均结果。用来区分物理吸附或化学吸附的吸附热就是积分吸附热。微分吸附热是指活性炭吸附无限小量的吸附质时放出的热量，它反映了吸附过程中某一瞬间吸附少量气体时的热量变化，即相应于覆盖表面的无限小量增加时的热量变化。