

活性炭价格 仙桃活性炭 宏程活性炭

产品名称	活性炭价格 仙桃活性炭 宏程活性炭
公司名称	重庆宏程活性炭有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市南岸区花园六村
联系电话	13002382565

产品详情

造成活性炭吸附活性降低的主要原因

造成活性炭吸附活性降低的主要原因

造成活性炭吸附活性降低的主要原因如下：

首先、炭的细孔被无机物堵塞，例如矿浆中Ca(OH)₂、Mg(OH)₂的石英砂微粒，粘土矿泥等极易被活性炭吸附，进入炭之细孔内，产生通道堵塞，另外矿浆中过量的以及铜等贱金属的络合离子也会被炭粒吸附造成微孔中毒，降低活性。

第二、有机物如润滑油，活性炭价格，洗涤剂，浮选药剂，腐植酸等都被活性炭吸附，极大地影响炭的活性。

第三、活性炭内活性点的降解和炭的细孔发生型变，仙桃活性炭，也是活性降低的原因。

活性炭吸附法在水处理中的作用

活性炭吸附法在水处理中的作用

活性炭吸附法是使用多孔性的活性炭，使水中一种或多种物质被吸附在活性炭表面而去掉的方法，去掉目标包含溶解性的有机物质，合成洗涤剂、微生物、病毒和一定量的重金属，并能够脱色、除臭。

活性炭、磺化煤、沸石、焦炭等都是水处理常用的吸附剂，活性炭经过活化后碳晶格构成形状和大小不一的兴旺细孔，大大添加比表面积，提高吸附才能。活性炭的细孔有用半径通常为1-10000nm，小孔半径在2nm以下，活性炭的作用，过渡孔半径通常为2-100nm，大孔半径为100-10000nm.小孔容积通

常为0.15-0.90mL/g，过渡孔面积通常为0.02-0.10mL/g；大孔容积通常为0.2-0.5mL/g。

活性炭吸附法在挥发性有机物治理中的应用研究

挥发性有机化合物(VOCs)是一类重要的大气污染物，其所带来的环境污染问题已经引起全世界的关注。活性炭吸附法是治理VOCs污染的有效手段。本文从介绍VOCs治理技术出发，简述了活性炭吸附法在VOCs治理中的使用现状，概括了活性炭吸附法治理VOCs的工艺技术和存在问题，指出变温-变压吸附、变电吸附以其高效节能环保的优点，在VOCs治理中具有较好的发展前景。

分析了活性炭表面化学性质、吸附质的物性、操作条件对活性炭吸附法治理VOCs的影响，为VOCs治理专用活性炭的改进和新产品的开发，活性炭是什么，提供了理论依据。在总结现有研究进展的基础上，预测了活性炭吸附法治理VOCs技术的发展趋势，提出对工艺的改进以及与其他VOCs废气处理技术的耦合使用，针对不同VOCs排放场所开发不同活性炭品种和VOCs回收装置将是以后研究的重要方向。

活性炭价格-仙桃活性炭-宏程活性炭(查看)由重庆宏程活性炭有限公司提供。“活性炭,蜂窝活性炭,椰壳活性炭,柱状活性炭,粉末活性炭”就选重庆宏程活性炭有限公司(www.hxt6688.cn)，公司位于：重庆市南岸区花园六村，多年来，宏程活性炭坚持为客户提供好的服务，联系人：肖先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏程活性炭期待成为您的长期合作伙伴！