

方块状蜂窝活性炭 四川巴中活性炭 宏程活性碳公司

产品名称	方块状蜂窝活性炭 四川巴中活性炭 宏程活性碳公司
公司名称	重庆宏程活性碳有限公司
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

椰壳活性炭应用

椰壳活性炭大部分人们认为 除甲醛能手 净化空气清新的产品

实际上椰壳活性炭的运用非常广泛：

椰壳活性炭主要特点：1、高吸附能力；2、低阻力。

主要用途：1、水净化；2、脱色；3、脱氯；4、除臭等。

首先介绍一下椰壳活性炭主要应用于哪些行业：

椰壳活性炭的应用还非常广泛，例如防毒面具、香yan过滤嘴、冰箱除臭器、汽车尾气处理装置等

脱硫醇活性炭：用作炼油厂催化装置汽you脱硫醇(脱臭)催化剂的载体。

柠檬酸专用活性炭：用于柠檬酸、氨基酸、胱氨酸等各种酸的脱色、精制、去味

椰壳活性炭用量，原理上是越多越好，使用量越大吸附的有害气体就越多，特别是家里有老人或孕妇儿童更要多用!但应该从经济方面考虑最适合的空气净化炭用量。

活性炭产品可广泛运用于污水废水处理，废气尾气处理，空气过滤滤芯，吸附塔填料，喷漆烤漆房废气处理、水净化处理，环保蜂窝活性炭，空气净化，黄金提纯，有机溶J回收，化工、电力环保等大中型企业。

活性炭吸附法治理VOCs的工艺技术

活性炭吸附法治理VOCs的工艺技术

1、变温-变压吸附

变温-变压吸附(TPSA)结合了变温吸附和变压吸附两种技术的优点，是以变压吸附技术为基础在变压脱附后进行升温脱附的高效工艺技术。通过增加床层温度和降低柱压，使脱附进行得更彻底，提高了活性炭的再生效率。RAMALINGAM等的研究结合了热氮气脱附和真空减压脱附，已经表明两种技术结合后，对CH₂Cl₂的回收率达82%。此外，经过真空减压脱附后，活性炭床温从93 降低到63 ，蜂窝型活性炭，能显著减少下一次循环之前的冷却时间。

2、变电吸附

变电吸附(ESA)是一种用于气体净化和分离的新兴工艺，它的实质是变温吸附。与传统的变温吸附不同，变电吸附的脱附过程是通过用电加热饱和吸附剂实现的，焦耳效应产生的热量促使吸附质释放。变电吸附有诸多优点：加热系统简单，能量直接传递给吸附剂，加热效率高，能显著降低能耗;可以独立控制气体的流速和吸附剂的升温速度;热量流和质量流同向，四川巴中活性炭，更有利于脱附;费用低，使用变电脱附的费用可比使用热蒸气再生费用低50%;再生性能好，SNYDER等的研究发现12次循环使用后，吸附剂的吸附容量保留97 ~ 100%。

活性炭吸附法处理工业含重金属离子的污水

工业废水多为化学反应的废液，其中就包含了大量未反应完全的Hg、铬等有毒重金属，这类金属若不经处理就排放进河流，会对植物的生长以及动物体内蛋白质的代谢和呼吸道造成致命的危险。活性炭对于工业废水中含毒性最大的低浓度Hg的吸附作用很强，能够有效的除净其中的Hg²⁺；但是，Hg的浓度很大以后，方块状蜂窝活性炭，就必须要先经过化学方法来使Hg沉淀，然后再用活性炭来彻底吸附其中的残留Hg²⁺。

活性炭处理含铬工业废水的机理虽然很复杂，包括对铬的物理吸附，化学还原以及物理化学吸附等，但是效果却很好，一般的含铬废水只用活性炭吸附就可以除干净其中的铬离子。

方块状蜂窝活性炭-四川巴中活性炭-宏程活性炭公司(查看)由重庆宏程活性炭有限公司提供。重庆宏程活性炭有限公司(www.hxt6688.cn)是重庆重庆市,化工产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宏程活性炭领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宏程活性炭更加美好的未来。