

活性炭生产工艺流程

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



活性炭生产工艺流程

重要提示：消费者对活性炭认识活性炭生产工艺流程还不够，往往把没有活化过的竹炭木炭椰壳炭等炭化料误认为是活性炭；其次把低吸附值的炭雕普通活性炭看成是优质活性炭。物理吸附能够形成多分子层吸附，能有效地吸附废水和废气中的有机污染物。

吸附过程是污染物分子被吸附到固体表面的过程，分子的自由能会降低，因此，吸附过程是放热过程，所放出的热称为该污染物在此固体表面上的吸附热。木炭是木材或木质原料经过不完全燃烧，或者在隔绝空气的条件下热解，所残留的深褐色或黑色多孔固体燃料。因此，用氯化锌法时，必须考虑生产过程中废气和废水的处理与设备的防腐蚀问题。

溶剂再生法比较活性炭生产工艺流程适用于那些可逆吸附，如对高浓度低沸点有机废水的吸附。利用化学品活化的颗粒活性炭是非常多孔的，多在微孔和中孔范围，但是，比较水蒸气活化的活性炭化学品活化的活性炭的孔表面是较少疏水性和较多负电荷。

活性炭生产工艺流程

其他廉价民用黑炭主要产于安徽浙江河南等地，以榆段柳等木为原料。氯化锌溶液的配制氯化锌溶液的浓度因生产活性炭的品种而异，氯化锌溶液的配制是指配制成规定浓度的氯化锌溶液，活性炭生产工艺流程是保证锌屑比的一个重要因素。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/oFKfHuoXingWVXWy.html>