

煤炭可以做活性炭原料吗

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



煤炭可以做活性炭原料吗

煤炭可以做活性炭原料吗，一般说来，化学炭的孔隙中次微孔中孔（孔直径或孔宽大于纳米的孔隙）较发达，主要用于液相吸附精制和溶剂回收的气相（蒸汽）吸附场合。严禁水浸：活性炭属于多孔性吸附类物质，所以在运输储存和使用过程中，都要绝对防止水浸，因水浸后，水填充了活性孔隙，减少了活性炭比表面与气体的直接接触，严重影响使用效果。活性炭在元素组成方面，-以上由碳组成，这也是活性炭为疏水性吸附剂的原因。由于范德华力较弱，对污染物分子的结构影响不大，这种力与分子间内聚力一样，故可把物理吸附类比为凝聚现象。活性炭是一种由含碳材料制成的外观呈黑色，内部孔隙结构发达表面积大，吸附能力。

煤炭可以做活性炭原料吗，热再生法虽然有再生效率高应用范围广的特点，但在再生过程中，须外加能源加热，投资及运行费用较高。

活性炭在结构上由于微晶碳是不规则排列，在交叉连接之间有细孔，在活化时会产生碳组织缺陷，因此煤炭可以做活性炭原料吗是一种多孔碳，堆积密度低，比表面积大。随着可持续发展观念的深入人心，活性炭再生工艺与技术日益得到人们的重视。

煤炭可以做活性炭原料吗

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/1e0ZMeiTanJhsLD.html>