

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**



## 活性炭生产技术

近几年来，根据国际活性炭市场需求，以国内煤炭果壳和木材为原料，经过多年潜心研究，开发成功了多种国际市场上畅销的活性炭新产品，其主要技术性能见表。

活性炭生产技术，此法在我国的生产历史较长，积累了丰富的生产实践经验；生产时，可操作自如，产量稳定。防御毒气和有害气体在国防和民用工业中用活性炭装填各种防毒面具，制造防御放射性物质的纺织品。氯化锌的回收操作属于浸提方法，用不同浓度的氯化锌溶液（简称锌水）和少量工业盐酸加入活化料中溶解氯化锌和氧化锌，再过滤分离。

化学性质稳定容易再生活性炭的化学性质稳定能耐酸耐碱，所以能在较大的酸碱度范围内应用；活性炭不溶于水和其他溶剂，能在水溶液和许多溶剂中使用；活性炭能经受高温高压的作用，由于活性炭生产技术的催化活性，在有机合成中常作为催化剂或载体。

世界上活性炭最大消费国美国，预计需求量将以每年的速度增长，价格也以每年 - 的速度上涨，其中，优异的活性炭产品市场需求活性炭生产技术还将性能以更高速度增长。机械性下载几个项目表示活性炭的机械性，为活性炭的应用者，尤其为大量的工业应用者所重视。聚丙烯腈基活性炭纤维生产工艺聚丙烯腈基活性炭纤维生

产工艺概况聚丙烯腈基活性炭纤维的结构是无定形石墨碳，含有六角碳层，碳层中有各种尺寸的缝隙，而且从小缝隙到大缝隙依次排列。

根据热分解过程的温度变化和生成产物的情况等特征，炭化过程大体上可分为如下四个阶段。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/eduiHuoXingDUf81.html>