

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



煤粗加工

煤炭虽然也是一种不可再生的自然资源，但世界煤炭储量丰富，至今没有象石油一样大规模开采利用，因此，将煤炭作为石油的后备或补充能源是大势所趋。

由于煤直接液化和间接液化装置的建设投资大运行成本高（主要是需要庞大的电力和水资源做支撑），国内是以能源储备技术的方式在开发，目前无工业化装置。煤焦化是为炼钢企业提供焦炭，但煤粗加工副产焦炉煤气和煤焦油，以往炼焦企业的焦炉煤气直接外排大气，不但污染环境也造成能源浪费；煤焦油则以低附加值产品形式流入燃料油市场，虽可补充石油燃料油市场，但煤焦油中含有的大量硫氮则会以SO_x和NO_x进入大气污染环境。

煤焦油加氢技术就是采用固定床加氢处理技术将煤焦油所含的SN等杂原子脱除，并将其中的烯烃和芳烃类化合物进行饱和，来生产质量优良的石脑油馏分和柴油馏分。一般煤焦油加氢后生产的石脑油SN含量均低于ppm，芳潜含量均高于%；生产的柴油馏分S含量低于ppm，N含量均低于0ppm，十六烷值均高于，凝点均低于- ~ - ，是优质的清洁柴油调和组分。

煤焦油加氢技术概述1煤焦油的主要化学反应煤焦油加氢为多相催化反应，在加氢过程中，发生的主要化学反

应有加氢脱硫加氢脱氮加氢脱金属烯烃和芳烃加氢饱和以及加氢裂化等反应：加氢脱硫反应 加氢脱氮反应 芳烃加氢反应 烯烃加氢反应 加氢裂化反应 加氢脱金属反应²影响煤焦油加氢装置操作周期产品质量的因素主要影响煤焦油加氢装置操作周期产品收率和质量的因素为：反应压力反应温度体积空速氢油体积比和原料油性质等。

提高反应氢分压，不但有利于脱除煤焦油中的SN等杂原子及芳烃化合物加氢饱和，改善相关产品的质量，而且也可以减缓催化剂的结焦速率，延长催化剂的使用周期，降低催化剂的费用。

较低的反应体积空速，可在较低的反应温度下得到所期望的产品收率，同时延长催化剂的使用周期，但是过低的体积空速将直接影响装置的经济性。

氢油体积比氢油体积比的大小主要是以加氢进料的化学耗氢量为依据，描述的是加氢进料的需氢量相对大小。原因是煤焦油组成是以芳烃为主，在反应过程中需要消耗更多氢气；另外芳烃加氢饱和反应是一种强放热反应过程，需要有足够量的氢气将反应热从反应器中带走，避免加氢装置“飞温”。氮含量氮化物主要集中在芳环上，煤粗加工的脱除是先芳环加氢饱和，后C-N化学键断裂，因此，原料中氮含量的增加，对加氢催化剂活性有更高的要求，同时，反应生成的NH也会降低反应氢分压，影响催化剂的使用周期和加氢饱和能力。硫含量原料中的硫在加氢过程中生成HS，因此，硫含量主要影响反应氢分压，高的硫含量增加，会明显降低反应氢分压，从而影响催化剂的使用周期和加氢饱和能力。沥青质沥青质对加氢装置影响主要是造成催化剂结焦积碳，引起催化剂失活，加速反应器的提温速度，缩短催化剂的使用寿命。微量金属杂质原料中含的微量金属杂质主要有FeCuVPbNaCaNiZn等，这些金属在加氢过程中会沉积在催化剂上，堵塞催化剂孔道，造成催化剂永久失活。煤焦油的加氢结果（举例）1高温煤焦油的重洗油加氢加氢后产品性质密度()/g/cm³-馏程/ 其中一环8.2IBP/%1/二环40.40%/21/三环070%/22总芳烃%/EBP/其中一环十六烷值.1二环0.0.870总环烷 由于洗油处于石油中的柴油沸程内，因此洗油加氢后只有一种产品，那就是好的柴油调和组分。

从气化厂焦化厂等收集的煤焦油先进行分馏切割，切出小于 的轻焦油馏分进入加氢反应器进行脱硫氮重金属等一系列反应，最后生成液化气汽油柴油。

型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。煤炭粗加工,煤炭是我国的主要能源资源,在一次能源生产和消费结构中煤炭均占左右,年我国煤炭产量达亿,占世界总产量的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/qwsmMeiCuRdVUd.html>