

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



石油焦工艺提供

石油焦具有其特有的物理化学性质及机械性质，本身是发热部份的不挥发性碳，挥发物和矿物杂质（硫金属化合物水灰等）这些指针决定焦炭的化学性质。

也可直接作为冶金工业鼓风炉用焦炭或高炉墙衬炭砖，通常也可用作铸造工艺用致密焦等。

挥发分含量越高，煅烧实收率越低，因此，一般要求挥发分含量不大于。

主要元素为碳，灰分含量很低，一般在以下；其外观为黑色或暗灰色的蜂窝状结构，焦块内气孔多呈椭圆形，且互相贯通。 弹丸焦或球状焦：形状呈圆球形，直径因表面光滑所以含水率较低一般是由高硫高沥青质渣油生产，只能用于发电，水泥等工业燃料。

本发明的工艺过程简单，操作简便，生产周期短，生产效率高；其钵具耐温度为，透气性好，急冷急热次数不少于次，使用周期不少于次；生产的石油焦品位高，石油焦真密度为，电阻率为，完全满足生产超高功率石墨化电极的需要，其成本低。主要加工的鲁宁管输原油属于低硫原油，其减压渣油的硫含量为，密度为，残炭值为，铁含量为镍含量为钒含量为若按正常的延迟焦化生产操作条件预测，延迟焦化装置生产的产品应为石油焦。

我国原油的沥青质和金属含量较低，多数原油含硫不高，渣油氢碳比较高，特别适于延迟焦化工艺。焦化工艺国内外生产石油焦的焦化工艺早期为釜式焦化或平炉焦化，目前大量使用的是延迟焦化，此外少数炼油厂采用流化焦化接触焦化等焦化工艺，石油焦的性质首先与原料有关，也和焦化工艺有关。

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