

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**



### 油砂粉碎机

成藏以上的浅藏适宜露天开采，较深的需用地下开采法（包括蒸汽吞吐和蒸汽驱技术蒸汽辅助重力泄油技术注入溶剂技术等）。根据权利要求所述的油砂分离方法，其特征在于所述的步骤中的有机溶剂为烷烃-芳烃-酮类-醇类或烃-酯类的混合物；或者石脑油汽油柴油或重整汽油的一种或多种烷烃与芳烃的混合物。金属破碎机结构优点：主机机架采用优质合金加工钢焊接，结构整齐美观，刚性好易拆解。

与世界非常规油气资源研究与利用相比，我国在非常规油资源的研究和开发方面相对比较滞后，对油砂矿的资源潜力研究与技术开采技术及综合利用技术研究得比较少。

金属破碎机液压系统，采用旁路增压设计，低压大流量供油和高压增压加力自动切换，提高了设备运行速度，同时降低了设备能耗。从机械化澄清槽出来的含悬浮颗粒的液相和经过旋液分离器将大部分悬浮颗粒分离，分离后的液相再送往过滤器进行过滤分离，滤液送往溶剂和浙青油储罐进行储存；从旋液分离器和过滤器分离出来的含有不溶浙青和粘土细沙粒的悬浮颗粒混合等量煤粉送往焚烧炉进行焚烧。

根据权利要求所述的油砂分离方法，其特征在于所述的烷烃-芳烃混合物体积比烷烃芳烃广:所述的烃-酮类烃-醇类烃-酯类的混合物，体积比为烃酮或醇或酯:。

所得油砂浙青的萃取率，溶剂回收率粗残砂中含溶剂量 含浙青量 送往焚烧的微颗粒中浙青含量，焚烧后的残留粉末中有机物含量 。油砂粉碎机，目前世界上油砂矿主要采用露天开采的方式采出，其关键技术是炼制中的油砂分离技术烘干设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Cb5QYouShaL1STR.html>