

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



沈春红石油

为此,提出了热泵流程和半贫液流程两种节能改造方案,用软件对流程进行模拟计算,并对典型流程及改造流程进行热力学效率分析。测定结果(? -)平均值实加量回收量绝对误差相对误差回收率样品加标回收实验镀液中的回收测定结果见表。为此沈春红石油还提出了半贫液方案,从再生塔底采出半贫液送入吸收塔中部,用以吸收高浓度的。

微乳化柴油的配制本课题使用上面的微乳化剂配方来配制微乳化柴油,在相同的实验室条件下,分别进行了微乳化柴油配制的小样试验和扩大试验。但是,溶液再生过程耗能较大,再生塔塔底的再沸器为整个净化过程主要的蒸汽消耗设备蒸汽消耗约占总产蒸汽的。在约的温度下,水溶液与含硫天然气在吸收塔内逆流接触,吸收天然气中的和一部分。但无论如何仍有界面,从而有界面张力的存在,故此种体系是不稳定的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/gLYTShenChuncZ86d.html>