

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



石油开采设备

公司拥有一支诚信敬业的技术研发队伍，拥有一流的微波专家和一批素质较高技术精湛的专业人才，采用世界先进技术，按QSGMPFDA标准，制造国内新一代“景远（JY）的MHz2450MHz两大系列多种型号规格的微波能应用设备。设备最高加热温度为微波泄漏：符合国家标准（ mw/cm ）微波在石油开采、输送、冶炼、化工中的应用将有巨大的开发前景，在原油的开采方面可以利用微波开采稠油及高凝原油，由于这些油粘度大，粘附于砂岩中难以用常规的水驱方法进行开采，而采用其石油开采设备方法耗资大，效率低。微波作用于稠油后会引发微波化学变化和微波的热效应，石油开采设备不仅改变了岩石的润湿性，改善了波及系，提高了油藏的采收率，而且在开采的过程中，由于微波作用的热效应和非热效应，使沥青质在开采的过程中被转化为分子量小的轻质油，可省在炼油中重质油转化过程。

节约大量投资，微波在油气田的开发石油开采设备还有其石油开采设备方面的应用如：微波破乳，微波脱硫，脱蜡，微波解堵以及微波防止天然气中水化物的形成等等。利用微波加热于聚丙烯酰胺的水解过程中的加热，由于石油开采设备的不良导热性，所以采用普通加热方法加热速度慢，且内外不均匀，严重影响产品质量及生产效率，利用微波的介质加热特性及石油开采设备的穿透性，可以快速均匀加热该产品且加热均匀。通过理论和实验表明，原油具有良好的微波特性，其损耗角正切为 $\text{tg} \quad = \sim$ （水的损耗角正切 $\text{tg} \quad$ ）通过实验也表明原油吸收微波的良好

特性,如以g原油利用微波加热分钟。由于微波加热为介质整体加热,里外同时加热,与传统的方法依靠热传导进行传热的方式有着本质的区别,其加热效率为常规加热速度的几倍乃至几十倍。理论和实践表明,微波加热用于输送原油具有如下特点:加热快速,热效率高与常规加热相比可节能%。石油开采设备商品信息湖南景远微波科技有限公司座落在工业重镇—湖南株洲芦淞区龙泉街,是专业从事微波干燥,杀菌,焙烧,石油开采设备还原设备的高科技企业。

石油设备

公司拥有一支诚信敬业的技术研发队伍,拥有一流的微波专家和一批素质较高,技术精湛的专业人才,采用世界先进技术,按QS,GMP,FDA标准,制造国内新一代“景远(JY)的MHz,MHz两大系列多种型号,规格的微波能应用设备。

本公司也专业为其他微波使用厂家排忧解难,提湖南株洲湖南景远微波科技有限公司<http://hnjywbmlink.com>石油开采设备产品概况机械设备:机械设备种类繁多,机械设备运行时,其一些部件甚至其本身可进行不同形式的机械运动。

供应陶瓷纤维板干燥设备产品名称:微波陶瓷定型干燥设备型号:JYD-KW产品说明:主要技术参数:电源输入:三相V±%,Hz微波频率:24MHz±MHZ输出功率:KW(可调)额免责声明:以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责,中国建材网对此不承担任何保证责任。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/ptsb/oEoGShiYoueFnvQ.html>