

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



炼铅工艺

当底吹炉处于准备位置时，加料口和氧枪在同一水平面上，烤炉完毕后，在炉中加入液体铅和渣，在余热锅炉电收尘排烟机烟灰输送系统和通风系统都投入运行后，将底吹炉从准备位置转至吹炼位置（此时加料口在底吹炉上方，氧枪在下方）。

炼铅工艺，但是，该法炼铅需要消耗较多质量好，价格高的冶金焦炭；该法的技术条件要求较高，如生产过程需要热焦炭，热风；对烧结块物理化学规格要求高，特别是烧结块的残硫要低于，致使精矿的烧结过程控制复杂；炉内和冷凝器内部不可避免的产生结瘤，要定期清理，劳动强度大。暂无人阅读次下载直接炼铅工艺流程图_冶金矿山地质_工程科技_专业资料。该技术的核心是采用了空气冷却的钢制喷枪，将冶炼工艺所需的气体和燃料（需要的话）输送渣面以下的液态炉渣层中，由此产生的强烈搅动加快了传热和传质，加快了化学反应的进行，所以单位炉容积能力很高，并且提高了燃料的利用率。

铅资源可持续发展的建议近年来中国铅冶炼能力发展过快，国内铅原料供应不足，为了缓解这个矛盾，建议组织国内有实力的地质勘查企业到海外开展铅富矿的风险勘查找矿，争取短期内掌握几个铅富矿的采矿权，然后向境外转移铅冶炼能力，实现全球化生产。

该法以一个系统代替一般的炼铅，锌两种独立的系统，简化了冶炼工艺流程，建产占地面积较少，减少设备台数；可综合利用原矿中的有价金属，比如，金，银铜等富集于粗铅中予以回收；镉锗等可以从其他产品或中间产品中回收。

在正常运行过程中，若任一设备故障停车，其后续设备将停车，以免造成物料堆积。炼铅工艺，硫酸硫酸铅工艺湿法该专利技术资料仅供研究查看专利技术是否侵权与技术研究，在未获得专利权人授权之前不得用于商业用途。

本实用新型包括架体设置在架体上的行走轮一种钠与水反应实验演示装置本实用新型提供一种钠与水反应实验演示装置，包括有集气瓶双孔塞试管单孔塞直导管型一种猕猴桃种植棚架本实用新型公开了一种猕猴桃种植棚架，属于农业种植技术领域，解决了现有技术中喷灌系统横向设置。此外，该工艺需要用含氧浓度大于的工业氧气，因此必须配套建设制氧厂，这样就增加了投资。基夫赛特法有如下好处：系统排放的有害物质含量低于环境保护允许的标准，操作场地具有良好的卫生环境；产出烟气浓度高，体积少，有利于烟气净化和制酸；炉料不需要烧结，生产在一台设备内进行，生产环节少；焦炭消耗量少，精矿热能利用率高，能耗低，生产成本低。

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