

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



冶炼炉渣选矿配套设备

万t铜冶炼炉渣选矿工程设备项目招标公告甘肃机械国际招标有限公司受业主单位的委托，对以下颚式破碎机以公开招标形式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来投标。一招标编号：-MI-GK二招标内容：颚式破碎机三供应商资格要求：《企业法人营业执照》副本复印件；)国家和地方税务登记证副本复印件；)组织机构代码证副本复印件；)法人代表授权书原件（提供法定代表人及被授权人身份证复印件）；)提供制造厂家针对本项目授权书原；)其冶炼炉渣选矿配套设备要求详见投标须知。四主要技术规范：详见招标文件第五部分五招标文件发售时间：日起年月日年月2日每天上午80-；下午100-(节假日除外)账户名称：甘肃机械国际招标有限公司开户行：中行甘肃省分行帐号：招标文件发售地点：甘肃机械国际招标有限公司招标文件售价人民币元，售后不退。北京矿冶研究总院在大量理论研究的基础上，和江西铜业集团公司一起针对贵溪冶炼厂冶炼炉渣的浮选特点，解决了一系列技术难题，研制成功了冶炼炉渣选矿设备，并系列化。广西金川有色金属有限公司万t铜冶炼炉渣选矿工程设备项目招标公告甘肃机械国际招标有限公司受广西金川有色金属有限公司的委托，对以下颚式破碎机以公开招标形式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来投标。

冶炼炉渣选矿设备研究与实践沈政昌（北京矿冶研究总院，北京摘）要：色有金属行业冶炼炉渣的处理一直是一个技术难题，弃渣不仅污染了环境，而且浪费了大量资源。

北京矿冶研究总院在大量理论研究的基础上，和江西铜业集团公司一起针对贵溪冶炼厂冶炼炉渣的浮选特点，解决了一系列技术难题，研制成功了冶炼炉渣选矿设备，系列化。m炉渣浮选机于年月在贵溪冶炼厂渣选厂得到成并'5功应用，并取得了良好的经济效益，为选矿技术的发展增添了新的技术装备。

冶炼设备

关键词：冶炼炉渣；设计原则；浮选机；结构设计中图分类号 - D T文献标识码：B 前言随着有色金属工业的不断发展，有色金属行业产生的固体废弃物也在迅速增加，这些未处理的废弃物不仅破坏了矿区和冶炼厂周围地区的生态环了炉渣选别设备，解决了炉渣浮选易沉槽等技术难题，从理论和实践上丰富了矿物加工技术。冶炼炉渣浮选机动力学分析及设计原则的研究 I 动力学分析。境，而且弃渣中有色金属含量比较高，造成了资源浪费。

因此国内外很多冶炼厂新建渣选车间，采用渣选矿方法，可大幅度提高全厂有色金属的总回收率，降低弃渣中有色金属的含量。例如江铜贵溪冶炼厂电炉弃渣含铜量达到，. %以年产万 t 电解铜研究开发浮选炉渣的专用设备，就要针对炉渣的特点，从炉渣在浮选槽内的浮选动力学过程的分析入手。

下面针对炉渣的特殊性，分析炉渣对浮选过程的影响：为例，每天排出炉渣量为 t，采用炉渣选矿法每年能从废弃的炉渣中多回收 t 金属铜...，提高了全厂的金属回收率，并且在国内铜精矿资源缺口日益严重的现实情况下，以在一定程度上缓解原可密度大，由于炉渣矿粒密度大，要实现炉渣与气泡的碰撞就需要大的搅拌力使炉渣充分悬浮，当浮选机搅拌力不够强时，发生沉槽现象。完成矿化的矿粒气泡集合体在槽内运输时，由于其密度大，易从矿化气泡上脱落，从这个角度又要求浮选槽中的紊流程度低。在炉渣专用浮选设备的研制中，以浮选动力学理论研究为基础，结合江铜集团贵溪冶炼厂炉渣的特性，通过对炉渣选别所需的浮选机槽内流体动力学的特殊规律的大量探索，浮选槽内炉渣与气泡对人选矿浆浓度较高。

因此应适粥，的碰撞黏附脱落过程及影响这些过程的原因进行了深入研究，确定可有效提高选别指标的流体动力学状态，制订炉渣专用浮选设备的设计原则，设计出收稿日期：- 1 - I 度加大浮选机搅拌力，同时增大充气量。

炉渣中有价金属粒度嵌布呈粗细粒级多，中间粒度少的分布，较粗和较细的矿粒都不利作者简介：沈政昌（一）男，，江苏常熟人，教授级高级工程师，研究方向浮选设备。粗粒质量大，所需感应时间短，虽易与气（或含有极少量气泡），于是内外矿浆就形成压差，利用充气区和不充气区矿浆之间所产生的压差来增加槽内的矿浆循环量，以保证大比重矿物的充分悬浮，达到尽量减小叶轮搅拌强度，解决大比重矿物泡黏附但易脱落；而细粒则难与气泡黏附，一旦黏附于气泡表面又难以脱落，使得那些被机械夹带的脉石矿物进入泡沫层，且颗粒间容易发生凝聚，从而使脉石矿粒与目的矿粒间非选择性团聚严重，降低了选择性和分选效果。同时，在此压差及叶轮抽吸力作用下，小比重矿粒越过隔板经循环通道，进入叶轮区加入再循环，叶轮搅拌区矿浆紊流度高，增加了与气泡碰撞概率，有利于小比重矿粒的回收。根据以上特性制订了炉渣专用浮选设备的设计原则：建立一个相对稳定的分离区和平稳的泡沫层，减小矿粒的脱落机会。要求较大的充气量，以形成部分相对大一点的气泡，利于背负大比重粗粒矿物上浮，提高矿粒与气泡的接触机会。假底；短路循环孔；外侧循环通道；内上部区；槽阻流栅板；内下部区；6槽流通孔浮选槽要尽量浅，使背负大比重矿物气泡升浮距离短，同时分离区和泡沫层要更加平稳。

冶炼炉渣

这些要求有的是相同的，有的是相互矛盾的，北京矿冶研究院根据以上设计原则研制了独特的槽体结构和叶轮定子系统，建立了适合炉渣选别要求的矿浆运动路线，改进了矿浆循环方式，提高了对不同比重矿物的适应性。图槽体结构简图阻流栅板设计。阻流栅板是炉渣浮选机的重要部件，冶炼炉渣选矿配套设备主要有下列作用：使上升矿流经过阻流栅板处速度加大，大于所设定的最大比重矿粒的沉降速度，以保证在阻流栅板上形成大比重矿物悬浮层，增加大比重矿物与气泡的碰撞概率，缩短气泡的上升距离，使大比重矿物处在浅槽浮选状态下。冶炼炉渣设备结构设计针对炉渣的物理化学特性和人选矿浆的特殊性，着重研究适应炉渣浮选的关键技术，着重包括确定槽阻流栅板可以减少槽中上部区的紊流，建立一个稳定的分离区和泡沫层，减少了矿粒从气泡上脱落的概率。由于大比重矿物滞留在悬浮层中，回到返叶轮区的矿浆浓度低度细，不仅减小了叶轮粒这体结构形式叶轮一定子系统的结构形式，通过试验确定最优结构参数和运转参数，研制一种适合于炉渣选矿高效低耗无污染的专用浮选设备。阻流栅板缝隙大小主要与浮选机的使用环境有关，必须使阻流栅板缝隙大于常见杂物的尺寸，般工业型冶炼炉渣专一冶炼炉渣专用浮选机的槽体设计如图 I 所示。隔板将浮选槽隔成内外两个区域，浮选机内部区矿浆中含有大量气泡，而外侧循环通道内矿浆中不含气泡用浮选机阻流栅板缝隙可采用 m。网址：%D%A本文来自选矿设备网，收集各类机械方面的文

章http://blogsina.com.cn/s/blog_abfr1.html}{thisstyledisplay='none'}/>巩义市佛瑞机械制造有限公司位于中原名城郑州巩

义市，毗邻30国道，开洛高速公路和陇海铁路，附近有皇家陵园及浮戏山雪花洞等风景区，交通便利，风景优美。巩义市佛瑞机械制造有限公司成立于一九八六年，历经二十余年的艰苦奋斗，开拓创新，现已发展成为一家以专业研发制造新型节能选矿设备的厂家，本厂专业生产跳汰机，磁选机等各种新型节能选矿设备，所有产品各项工业指标均达到国家相关标准，属名优产品。

本厂所生产的跳汰机，磁选机等选矿设备主要冶炼炉渣选矿配套设备适用于赤铁矿，褐铁矿，磁铁矿，菱铁矿，镜铁矿，锰矿，铅锌矿，方铅矿，钨矿，锡矿，砂金矿，岩金矿，汞矿，重晶石，天青石，萤石等多种金属与非金属矿物选矿，也可用于处理锰渣，铬渣，镍渣，不锈钢渣等多种冶炼矿渣，回收有用金属，选矿效果很好，产品推向市场以来获得了广大客户的一致认可和好评。普通钢渣的处理流程：普通钢渣所含金属有强磁性，故粗、精选都采用磁选法，其处理流程为：钢渣经粗碎后，分别进行破碎、筛分、磁选，分离出磁性与非磁性矿物。不锈钢渣的处理流程：不锈钢渣，特别是镍系不锈钢渣，因为几乎没有磁性，破碎后需全部进行磨矿、筛分，然后用重选法分离金属和渣。

跳汰机是重选设备，跳汰分选过程的实质是，不同比重的矿粒群在垂直运动的介质（水或空气）流中按比重分层，而矿粒的粒度和形状对矿粒群按比重分成也有一定的影响。因此跳汰分选的结果是不同比重的矿粒在高度上占据了不同的位置：比重大的矿粒位于下层，叫做重产物，比重小的矿粒位于上层，叫做轻产物。对于用跳汰机重选，一般可分为：细粒-1mm，粗粒1-3mm，大粒级3-5mm三个粒度等级。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/kszhYeLianJhu6u.html>