

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**



## 溶渣生产设备工艺流程

更新时间：2--27209来源佛瑞机械  
镍渣是冶炼镍铁合金产生的固体废渣，镍铁合金主要被用作不锈钢生产，因此镍渣也被称为不锈刚渣或镍铁渣。由于镍铁冶炼工艺技术的限制，镍渣中含有一定量的镍铁合金，镍铁合金的价格根据含镍量的不同高低不等，不少客户便是认准了从不锈刚渣中回收镍铁合金这一行业，希望从中获取可观的经济效益。实际上镍渣的处理方法以及设备都是根据情况而定的，回收镍铁合金不仅仅可以获得可观的经济效益，同时溶渣生产设备工艺流程还减少了这些废渣对土地的占用和对环境的污染，是一项利国利民的行业。作为国内工业冶炼废渣处理领域的领军企业，巩义市佛瑞机械厂根据自身经验对镍渣处理设备，不锈钢渣处理工艺流程等问题做以解答，希望对相关人士有所帮助。磁选工艺和设备比较简单，这里就不一一列出，以下是重选工艺流程图：原不锈钢渣用铲车给入料仓进入细碎机粉碎，这一粉碎过程根据客户要求确定，可采用投资小的细碎机，也可采用投资大，损耗小的棒磨机。该工艺流程是针对镍铁合金干渣而设计的，如果是水渣则简单地多，水渣大部分不需再次破碎，直接细碎可，细碎后的物料经磁选或跳汰可获得最终铁合金颗粒。

在传统水泥生产中，对于大宗湿物料，年前水泥界就有共识：当水泥水分超过%既是生料磨多能烘干原料的水分极限，现在普遍采用立式磨粉机，这个数据可提高至%--%。

当电石渣滤饼掺入量较小，使得入磨原料综合水分控制在%--%以下，舍弃回转式烘干机，利用立磨能够一步完成烘干兼粉磨时，新型干法的优势就很明显了，此时采用新型干法是合适的，重工是一家以生产石料破碎筛分设备机制建筑砂成套设备工业磨粉设备为主，集研发生产销售为一体的股份制企业。重工科技最新研发的立式磨粉机集细碎烘干粉磨选粉输送于一体，具有占地面积小工艺流程简单粉磨效率高能耗低噪音小烘干能力大产品细度易于调节无粉尘污染和检修方便运行可靠等特点。

回到顶部广州国际铝工业展圆满落幕展会硕果丰收直面工程用户与设计机构——广州国际绿色照明展将于月日举行-){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溶渣生产设备工艺流程适用于赤铁矿，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。硅锰合金冶炼渣如果不及时经过客户有效的处理,会对环境和人类健康造成一定的危害,这里公开一种新型的硅锰合金冶炼渣处理工艺流程及设备配置,不仅有效解决了硅锰合金渣的处理,溶渣生产设备工艺流程还能够产生可观的经济效益。

### 工艺流程

硅锰合金冶炼渣中存在一定量的硅锰合金颗粒,回收这些合金颗粒可产生相当可观的经济效益,利用此工艺流程及设备配置投资小,见效快,是一种科学有效的硅锰渣处理工艺流程。回收硅锰渣中的合金颗粒就必须使合金颗粒和固体废渣基本单体分离,这就要求将废渣进一步破碎或研磨,选择破碎或者研磨需要根据废渣的具体情况确定,如果废渣中合金颗粒嵌布粒度较小,则考虑采用棒磨或者球磨,如果合金颗粒嵌布粒度较粗,直接进行破碎可,选用高效细碎机或者细破碎机可完成破碎过程。破碎后的废渣中合金颗粒和废渣基本单体解离,由于合金颗粒具有较大的比重而废渣的比重较小,两者有较大的比重差,利用这一特点,我们可以采用重选的方法使合金颗粒和固体废渣分离。在众多的客户应用条件下,佛瑞机械厂已完全掌握了硅锰合金冶炼渣金属回收的技术,采用佛瑞跳汰机完全可以实现对冶炼渣中合金颗粒回收率%以上。新型的重晶石选矿设备重晶石跳汰机选重晶石跳汰机,重晶石选矿设备重晶石是一种重要的化工原料,重晶石的比重一般为-,脉石比重一般为-,因此采用重选法和重选设备可以很好的处理重晶石矿,得到较好的分选指标。硅锰合金冶炼渣如果不及时经过客户有效的处理,会

对环境和人类健康造成一定的危害，这里公开一种新型的硅锰合金冶炼渣处理工艺流程及设备配置，不仅有效解决了硅锰合金渣的处理，溶渣生产设备工艺流程还能够产生可观的经济效益。

硅锰合金冶炼渣中存在一定量的硅锰合金颗粒，回收这些合金颗粒可产生相当可观的经济效益，利用此工艺流程及设备配置投资小，见效快，是一种科学有效的硅锰渣处理工艺流程。

回收硅锰渣中的合金颗粒就必须使合金颗粒和固体废渣基本单体分离，这就要求将废渣进一步破碎或研磨，选择破碎或者研磨需要根据废渣的具体情况确定，如果废渣中合金颗粒嵌布粒度较小，则考虑采用棒磨或者球磨，如果合金颗粒嵌布粒度较粗，直接进行破碎可，选用高效细碎机或者细破碎机可完成破碎过程。破碎后的废渣中合金颗粒和废渣基本单体解离，由于合金颗粒具有较大的比重而废渣的比重较小，两者有较大的比重差，利用这一特点，我们可以采用重选的方法使合金颗粒和固体废渣分离。在众多的客户应用条件下，佛瑞机械厂已完全掌握了硅锰合金冶炼渣金属回收的技术，采用佛瑞跳汰机完全可以实现对冶炼渣中合金颗粒回收率%以上。

更新时间：20--来源佛瑞机械铬渣是冶炼铬铁合金时产生的固体废渣，这些固体废渣如果不及时经过科学有效的处理，不仅会对环境和人类健康造成威胁，同时也会造成有用资源的浪费，这里简单介绍一下铬铁渣处理的工艺流程和设备配置。铬铁渣多为干渣，硬度较大，嵌布有粗，细布均匀的铬铁合金，回收这些铬铁合金可以产生可观的经济效益，也为铬铁渣的进一步处理打下铺垫，以下为铬铁渣处理工艺流程图：铬铁渣处理工艺流程简介：该铬铁渣处理工艺流程以重力选矿的方法从铬铁矿渣中回收铬铁合金，采用两次跳汰机分选，分别获得粗粒和细粒铬铁合金颗粒，使铬铁回收的利益最大化。首先大块铬铁矿渣经过粗鄂式破碎机破碎成小块，小块铬铁矿渣进入细鄂式破碎机进行细破，使最终粒度控制在mm以内，之后进入料仓，料仓下方设电磁振动给料机，将破碎后的铬铁渣均匀给入AM跳汰机进行粗粒跳汰分选，得到粗粒铬铁合金和尾矿，尾矿中因嵌布有不少细粒铬铁合金，需采用棒磨机将AM跳汰机尾矿进行研磨，得砂状铬铁矿渣，进入LTA/跳汰机进行二次跳汰分选，得到细粒铬铁合金和废渣。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/OpmnRongZhaeN5wr.html>