

## 炉渣深加工,炉渣灰的加工,炉渣球磨机

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**



### 炉渣深加工,炉渣灰的加工,炉渣球磨机

订购本套资料光盘请记录此编号：CC本套资料包括专利技术全文资料份，全部包括在一张光盘内。光盘包含技术的目录如下(鉴于版面显示，我们仅列出前项技术的摘要信息，更多信息将以光盘形式提供)：序号技术名称  
一种含钛高炉渣的生态处理方法技术摘要本发明涉及一种含钛高炉渣的生态处理方法，要点是以重量%比，TiO<sub>2</sub>使用钢厂炉渣和废料由热化学分解水制造氢气的装置技术摘要一种由水产生氢气的新方法，包括向炉渣和含碳熔料中加入水以通过水的热化学分解制造氢。锅炉炉渣二次烧节能方法及装置技术摘要本发明公开了一种用于回收并利用锅炉炉渣中可物热量的一种节能方法和装置。

该方法和装置是利用沸腾烧技术将炉渣进行二次烧，烧后的高温气用来加热水或蒸汽及提高锅炉进风温度。本发明的使用使炉渣中可物的含量从%降到%以下并能提高锅炉的进风温度及防止预热器因结露而引起堵灰。一种从炉渣中提取金属物的装置技术摘要本实用新型公开了一种用于冶金力发电化工建材等行业的从炉渣中提取金属物的装置。

左磁轮和右磁轮对称安装在轮轴上，N块水轮叶片的两头沿左磁轮和右磁轮的外沿等距离或不等距离装配在左磁轮和右磁轮上，穿过左磁轮和右磁轮中心孔的轮轴的两端有左轴承座和右轴承座支撑，由左磁轮和右磁轮及

水轮叶片组成的整体位于凹字形渣沟的中心位置。在左磁轮或右磁轮的侧边安装有转运皮带，转运皮带的出料口下端有储存斗，储存斗的下端连带有开闭手柄的扇形阀。这种提取金属物的装置利用了渣沟中流动的水所产生的力量推动水轮叶片转动，不需另设动力源，节省消耗，可以推广到用于从干粉中提取金属物的工艺流程。

售后服务：本部拥有年至目前各行业的技术资料，实用技术，期刊，调研报告超过万项，凡购此套资料的客户，我们均免费更新至购买当日，因此你订购的资料条数会比你现在看到的更多，并且我们炉渣深加工,炉渣灰的加工,炉渣球磨机还将为你提供一年的免费更新服务。kj--一种新型免烧砖及其制备方法摘要本发明公开了一种新型免烧砖，其特征在于，由以下重量配比的原料制成：高炉渣或高炉砂者砂石骨料~份；炉渣或炉灰或水渣~2份；粉煤灰~份；水泥~0份；水~1份。该方法充分利用了各种工业废渣，不但解决了工业垃圾处理问题，利于环保，能降低污染和净化空气，并且工艺简单合理，易操作，生产出来的免烧砖经检验符合国家规定标准。kj--可移动的节能烧砖窑炉摘要一种可移动的节能烧砖窑炉，用于烧制混合有煤矸石和炉渣的土制砖坯，窑体为立式长方形体，底座有夹层，夹层内放置有炉算，下层放置运坯车，炉膛为用耐火材料砌成的横截面为长方形的空心套，置放在底座面板的上平面上，炉膛的四周有用围土填实的保温材料层，运坯车的车架连接有油缸活塞，炉膛的上端可以装设有热水汽锅炉和烤箱，本实用新型炉渣深加工,炉渣灰的加工,炉渣球磨机适用于烧制含有炉渣，煤矸石粉的砖坯，具有实现废物利用，节约资源，连续性生产，产量高的优点。

kj--一种利用石灰质碳化煤球造气炉渣生产的路面砖及其方法一种利用石灰质碳化煤球造气炉渣生产的路面砖及其方法，其特征是路面砖基层料主要成分是由具有硅酸盐性活性体的石灰质碳化煤球（或煤棒）造气炉渣构成，其步骤包括将该磨细的炉渣直接加水拌合制成基层料或将炉渣配上适量固化剂拌合制成基层料，基层料中炉渣用量为%—%。本发明与利用水泥或粉煤灰生产的路面砖相比，不仅物美价廉，且大幅度降低成本造价消除污染源，为合成氨企业及煤气制造企业的工业废渣，应用于建材领域开辟了一条新途径。kj--轻质蜂窝形砖摘要一种用于室内隔墙和阳台分户的轻质蜂窝形砖,有两排与砖平面垂直的短孔或一排与砖侧面垂直的中孔或一排与砖端面垂直的长孔。

其特点是：一是重量轻，楼房负荷小，可节省其他建筑材料，搬运施工劳动强度小运费少，施工方便，可钉钉可锯可刨；二是隔音隔热保温性能好。kj--砖窑式蒸汽锅炉摘要一种砖窑式蒸冷锅炉，为提供一种可使用任何质量的煤，不仅不产生污染环境的炉渣而且能同时产生蒸汽和烧制砖坯的砖窑式汽锅炉。提出由锅炉体和一根大面积横截面的砖窑式蒸汽锅炉，锅炉体的顶端具有进水口水位计出气口和压力表，其底部具有支于地面的支座；一根大面积横截面的火管位于锅炉体中部，在火管的下部距地面一定高度处具有对应的两根带数个通孔的横梁。其砖体用矿渣矿石粉粉煤灰炉渣建筑垃圾等材料，经粉碎后，加入水泥水混合，在钢模中挤压成型，砖体的内外墙面为平面，在砖体两侧边沿开有空气阻断层，砖体内分布有呈蜂窝状布置的六角形空心孔，蜂窝保

温砖以粘土砖外形尺寸的倍数定型，可以为矩形立方体或正方形立方体。这些结构设计特点，保了本实用新型的蜂窝保温砖具有很好的保温效果，炉渣深加工,炉渣灰的加工,炉渣球磨机还具有轻体隔热和隔音的有益效果，是一种适于实用的新型建筑墙材。

kj--页岩轻质空心砖及其生产方法摘要本发明公开了一种页岩轻质空心砖及其生产方法，炉渣深加工,炉渣灰的加工,炉渣球磨机以页岩粉锯木粉粉煤灰为原料烧结而成，具有工艺简单生产成本低的特点，按本发明生产的砌块具有轻质保温隔热隔音抗冻耐腐蚀的优点，特别炉渣深加工,炉渣灰的加工,炉渣球磨机适用于砌筑框架结构式建筑物的隔墙填充墙，是一种替代炉渣空心砖的理想建筑材料，具有明显的社会效益和经济效益。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/o3DCLuZhavDImp.html>