

## 本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐

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**



### 本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐

本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐，本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐有敞口式容器，容器上端开设流渣口，容器两侧分别安装倾翻导向臂，倾翻导向臂绕A点转动。具有可控制渣罐的倾翻角度，与钢渣水淬处理方法中使用的柱体装置配合使用，可做到准确缓慢稳定的倾倒钢渣，渣罐在倾翻过程中不产生移动，倾倒钢渣均匀容易，渣罐使用寿命长强度高等优点。?钢渣水淬渣罐钢渣水淬渣罐，本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐有敞口式容器，容器上端开设流渣口，其特征在于：容器两侧分别安装倾翻导向臂，倾翻导向臂绕A点转动。济南济钢设计院钢渣产品描述：钢渣生产,钢渣处理类技术(含制作工艺配方)技术汇编（元/全套）欢迎选购！请记住本套资料（光盘）售价：元/全套；资料（光盘）编号：F；CS--钢渣水淬渣罐摘要本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐，本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐有敞口式容器，容器上端开设流渣口，容器两侧分别安装倾翻导向臂，倾翻导向臂绕A点转动。CS--钢渣水淬渣罐摘要本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐，本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐有敞口式容器，容器上端开设流渣口，容器两侧分别安装倾翻导向臂，倾翻导向臂绕A点转动。CS--钢渣水淬渣罐摘要本发明公开了一种钢渣水泥，本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐是先将石灰石粘土砂岩钢渣等原料按比例配合后，经过粉磨煅烧制成水泥熟料，然后将水泥熟料与水渣钢渣添加剂等原料按比例配合共同粉磨形成水泥。

## 钢渣水淬罐

本发明在生产熟料和水泥时均使用了钢渣，提高了钢渣的用量，解决了环境污染和资源短缺问题，为工业废渣处理找到了一条有效途径，具有很高的社会效益和经济效益。本发明具有需水量小，后期强度高，与木质素及奈系减水剂适应性好等优点，并且其抗盐侵蚀抗干燥收缩和抑制碱集料膨胀性能都较好。CS--钢渣微粉干式提取精铁粉的方法一种钢渣微粉干式提取精铁粉的方法，在钢渣处理的含铁%的尾渣磁造过程中球磨机收尘器中风机的风力，将非磁性物质从高强细粉磁选机上吹到产品出口，使提取微钢粒子(粉)钢达到%以上，再通过带式双道磁选机精选，使提取的精铁粉含量达到%以上，这样得到钢渣尾渣粉的含铁量 %，符合质量标准。优点是：该磁选系统体积小，直接安装在钢渣微粉生产线中，是生产钢渣微粉的关键工序，投入不大，效果显著，年产万吨钢渣微粒生产线计算，每年可回收万吨精铁粉，每提取吨精铁粉可创造经济价值-元，按年产万吨计算，每年可产生经济效益万元。CS--干法水泥生产采用转炉钢渣配料的工艺摘要一种干法水泥生产采用转炉钢渣配料的工艺，将钢铁工业废弃物加以综合利用，利用经闷蒸工艺处理后的转炉钢渣粉，替代原来采用的硫铁渣，作为水泥生料配料的组分之一。本发明的工艺流程是：配料(石灰石砂岩钢渣粉煤灰) 生料磨 生料库 回转窑 熟料库(成品)；原料配比为：石灰石%砂岩%钢渣%粉煤灰%。CS--钢渣磁选加工回收系统摘要一种利用磁选方法回收铁金属的钢渣磁选回收系统，该系统首先将钢渣筛分分级，然后对不同粒级的钢渣选用适宜的磁选设备回收粒铁，磁选中间产品经破碎后返回系统重新处理，系统安装破碎机过铁保护和电器联锁控制，运行可靠，产生的废渣可用于做熔剂铺路，没有二次排放，工艺简单技术先进运行可靠，改善环境，具有良好的经济社会效益。CS--双腔式滚筒钢渣处理装置摘要本发明是一种用于处理钢渣的双腔式滚筒钢渣处理装置。本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐包含有腔内部分填充钢球的以同一轴线而开口相对安置的两个鼠笼式滚筒，两个滚筒的开口之间有一个固定安置的固定圈，在固定圈内腔安装有一个转动的分流盘，固定圈上方有开口，有一个漏斗对准固定圈的开口。本发明以分流盘对钢渣进行分流，每次倒渣后，不会在分流盘上残留钢渣，较完善地解决了不同粘性渣的进料问题。

CS--转炉炼钢造渣生产钢渣硅酸盐水泥的方法摘要本发明公开了一种转炉炼钢造渣，同时生产钢渣硅酸盐水泥的方法，在转炉炼钢的同时加入校正原料炼制钢渣，使其钢渣达到硅酸盐水泥熟料的成份和质量要求，经粉磨至水泥标准细度，制成硅酸盐水泥。

本发明工艺推陈出新，原炼钢工艺不变，既不影响炼钢质量，又能使钢渣变废为宝，同时也解决了钢渣丢弃后占用农田污染环境问题。CS--钢渣型砂的制备方法摘要本发明与转炉钢渣的应用有关，涉及一种钢渣型砂的制

## 本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐

备方法。本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐是将钢渣通过注水急冷工艺方法处理后，再对所形成的水淬钢渣或滚筒渣循环进行破碎，分级进行筛选磁选而成，所述的钢渣型砂为粒径小于或等于mm且具有不同规格或目数的型砂。本发明不仅具有游离氧化钙低金属铁含量低粉化率低等特点，本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐还由于其粒径小硬度高耐磨性能好，完全能替代石英砂，可广泛用于耐磨地坪作为细骨料，本实用新型提供一种钢渣水淬渣罐还可用作喷砂滤水等材料。CS--从钢渣中高效回收铁的方法摘要本发明涉及一种用于从钢渣中回收铁的方法。从钢渣中高效回收铁的方法，其特征在于包括如下步骤：第次除铁：采用电磁吸盘对出炉冷却后的钢渣进行第一次除铁，颚式破碎机进行第一次破碎；第次除铁：第次除铁采用电磁除铁器除铁；采用冲击式破碎机进行第二次破碎；第次除铁：进行第次电磁除铁器除铁，采用柱磨机进行第三次破碎；第次除铁：进行第次电磁除铁器除铁，采用棒磨机进行第四次破碎；第次除铁：进行第次电磁除铁器除铁，钢渣送入钢渣管磨机中粉磨；第次除铁：通过在钢渣管磨机磨尾增加除铁系统，以除掉钢渣矿粉中的铁粉。CS--钢渣道路水泥摘要钢渣道路水泥是以钢渣粒化高炉矿渣道路硅酸水泥熟料为主要成分，加入适量的石膏外加剂制成的水硬性胶凝材料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/k5rvBenShifIHjG.html>