

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



水渣做胶凝材料,水渣制微粉工艺

图：水渣微粉生产工艺流程引述：说到水渣可能一些朋友未必太了解，水渣是什么水渣微粉是怎么形成的？水渣做胶凝材料,水渣制微粉工艺和我们的生活又有什么关系？今天我们的这些疑问得到了国内水渣处理企业——新乡市长城机械有限公司相关专家的解答：一什么是水渣水渣与我们的生活息息相关，水渣就是热熔状态高炉渣在水中急速冷却后的废渣，以往都是废弃，既污染了环境，又给钢铁厂添置了一大笔处理费用。二水渣在水泥行业中的应用现在水泥行业大多都是利用石灰石来做材料加工，但石灰石资源在过度开采之后，成本已经增加，为了降低水泥企业生产加工成本，现在都在纷纷瞄向其他可替代资源，水渣就进入了人们视线。据悉，水渣具有潜在的水硬胶凝性能，水渣被粉磨之后，在水泥熟料石灰石膏等激发剂作用下，可以作为优质的水泥原料生产矿渣硅酸盐水泥石膏矿渣水泥石灰矿渣水泥矿渣砖矿渣混凝土等。

三水渣在商品混凝土中的应用水渣微粉作为混凝土的矿物外加剂，可等量代替水泥，直接掺加在商品混凝土中，根据活性和比表面积的不同，按照一定比例掺入水渣微粉的混凝土，性能明显得到改善。其表现为：搅拌初期易于控制混凝土的流变性，提高混凝土的流动度，泵送性能好；降低水化热；减少混凝土中水泥的需求量，增加混凝土的后期强度；抗硫酸盐侵蚀性强，因为掺加了水渣微粉的混凝土中CA含量降低，相应的，水化时减少了Ca(OH)的含量，因而抗硫酸盐侵蚀性能增加；抗碱骨料反应；抗微缩，与钢筋结合力强。长城机械为积极响应国

家节能减排政策的号召，经过十余年积极与国内外研发制造立磨的资深专家及科研院所合作开发出了具有显著节能低碳产品的GRMS系列水渣立磨。水渣作建材用于生产水泥和混凝土，由于水渣具有潜在的水硬胶凝性能，在水泥熟料石灰石膏等激发剂作用下，可以作为优质的水泥原料，可制成：矿渣硅酸盐水泥石膏矿渣水泥石灰矿渣水泥矿渣砖矿渣混凝土等。矿渣水泥制品有：矿渣硅酸盐水泥，石膏矿渣水泥，石灰矿渣水泥，石灰矿渣水泥可用于蒸汽养护的各种混凝土预制品，水中地下路面等的无筋混凝土和工业与民用建筑砂浆。生产矿渣砖和湿碾矿渣混凝土制品：矿渣砖，湿碾矿渣混凝土，加气蒸养砖，加气混凝土砌块，粉煤灰加气块转，免烧砖，垫块砖。水渣微粉加工设备主要有：水渣破碎机，水渣提升机，水渣烘干机，水渣球磨机，水渣选粉机，水渣加气块设备，水渣免烧砖机，水渣垫块机等设备。

水渣是把热熔状态的高炉渣置于水中急速冷却的产物，又称高炉水淬矿渣，是高炉炼铁产生的副产品，在水泥行业又叫矿粉，主要有渣池水淬或炉前水淬两种方式。水渣具有潜在的水硬胶凝性能，在水泥熟料石灰石膏等激发剂作用下，可显示水硬胶凝性能，是优质的水泥原料。湿碾矿渣混凝土是是将水渣和激发剂(水泥石灰和石膏)放在轮碾机上加水碾磨制成砂浆后，与粗骨料拌和而成。通过螺旋输送机将水渣送入立式磨粉机，采用料层粉磨原理研磨水渣，研磨后的水渣可达到目-目，采用旋风收尘器进行产品收集采用电收尘器或者布袋式收尘器作为最终除尘设备上海世邦立磨采用料层粉磨原理粉磨水渣，粉磨系统的电耗比球磨机低~%，而且随原料水分的增加，节电效果更加显著。由于立磨运行中没有金属之间的直接接触，故其研磨体磨损小，单位产品磨耗一般为~克/吨，对产品的金属污染小。近年来我国水泥工业的资源综合利用取得重大突破，水泥行业消纳的废弃物在全国固体废弃物利用总量中超过%。

水泥行业通过采用少熟料多微粉低成本水泥生产技术，可以最大限度的消耗电力冶金煤炭工业生产的粉煤灰矿渣煤矸石和其他工业废渣。在新型干法占主导地位的地区，通过外购少量旋窑熟料改造成粉磨站，充分利用当地廉价的粉煤灰矿渣等废弃资源，生产低成本高性能绿色水泥，可解决部分立窑水泥企业退出问题。采用熟料矿渣分别粉磨工艺，利用矿渣等微粉在高细状态下活性好可作为水泥主要组分的特点，配制“勾兑”水泥，混合材掺量达到-%，可大幅度降低水泥生产成本。利用工业废渣生产的水泥，基于各种废渣微粉掺合料的合理匹配，能提高混凝土的致密性，形成低致密高密度低缺陷的混凝土结构，大大提高混凝土的使用寿命。世邦机器机制砂论坛圆满举办“VU骨料优化系统”首次发布备受瞩目年月日，由上海石材行业协会砂石分会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国(上海)机制砂生产和应用论坛暨世邦VU系统发布会”在上海召开。详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。详细水渣微粉什么是水渣微粉水渣是把热熔状态的高炉渣置于水中急速冷却的产物，又称高炉水淬矿渣，是高炉炼铁产生的副产品，在水泥行业又叫矿粉，主要有渣池水淬或炉前水淬两种方式。

主要水渣做胶凝材料,水渣制微粉工艺适用材料水渣微粉加工生产工艺流程上海世邦立磨采用料层粉磨原理粉磨水渣,粉磨系统的电耗比球磨机低~%,而且随原料水分的增加,节电效果更加显著。通过螺旋输送机将水渣送入立式磨粉机,采用料层粉磨原理研磨水渣,研磨后的水渣可达到目-目,采用旋风收尘器进行产品收集立磨根据增湿塔和除尘器的位置,有三风机系统和双风机系统两种不同的布置方案。投资前景近年来我国水泥工业的资源综合利用取得重大突破,水泥行业消纳的废弃物在全国固体废弃物利用总量中超过%。

水渣制微粉

采用熟料矿渣分别粉磨工艺,利用矿渣等微粉在高细状态下活性好可作为水泥主要组分的特点,配制"勾兑"水泥,混合材掺量达到-%,可大幅度降低水泥生产成本。低热矿渣硅酸盐水泥掺粉煤灰的结果低热矿渣硅酸盐水泥掺粉煤灰的两次试验结果,有一次试验d龄期强度陡降点出现在粉煤灰掺量为%~%的区间,其余d龄期强度陡降点均出现在粉煤灰掺量为%%区间。脱硫石膏中杂质的影响天然石膏中的二水硫酸钙相由于粉磨成为细小的颗粒,所以颗粒之间间距很小,进而彼此之间的相互作用力加大,便会粘合在一起。

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