

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



高炉渣循环利用的难处

该产品与此前研发出的大系列多种规格矿渣产品，共同撑起攀钢高炉渣循环经济产业链条，保证了攀钢高炉渣颗粒不入金沙江，促进了企业资源环保的和谐发展。随着攀钢东西渣场服役期满，巴关河渣场也趋于饱和，生产规模不断扩大的攀钢面临着耗巨资再建排渣场地的难题。

公司从最初的矿渣建筑材料起步，经过年的不断开发，成功研发出商品混凝土彩砖复合微粉高钛型石油压裂支撑剂等大系列多种规格的矿渣产品。其中复合微粉高钛型石油压裂支撑剂等项新产品具有自主知识产权，并获得国家发明专利授权，部分产品高炉渣循环利用的难处还填补了世界该类产品空白。随着矿渣产品结构的不断调整，环业公司处理高炉渣的能力不断提升，目前日处理万余吨，不但完全消化了攀钢高炉每天产生的高炉渣，高炉渣循环利用的难处还消耗掉500多万吨原来囤积的高炉渣。在将高炉渣变废为宝的同时，该公司高炉渣循环利用的难处还十分重视对渣场进行绿化，曾经向金沙江中心逼近的西渣场，现在建起了长米高米的沿江挡墙，将高炉渣牢牢“锁住”，渣场上高炉渣循环利用的难处还建起了多平方米的绿化带，形成了一道亮丽的风景。

高炉渣循环利用

购买反馈钢铁行业高炉水渣综合节能循环利用新技术新产品----高效节能型扩散式煤粉燃烧新工艺国家发明专利钢铁行业炼铁所产生的高炉水渣经过烘干和粉磨之后成为矿渣微粉，可以进行循环用于建材水泥行业，以一定比例矿渣微粉与水泥熟料粉相混合生产矿渣水泥，降低水泥的生产成本。我公司集设计研发生产以及达标达产为一体，提供高效节能环保型的扩散式煤粉燃烧新工艺（国家发明专利），采用边烘干边粉磨的技术，实现废渣的循环利用，混合比例最高可达矿渣微粉：水泥熟料=，一方面省去了废渣处理的难题，另一方面大大降低水泥行业的生产成本。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/v29AGaoLuyc28s.html>