

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



矿渣微粉处理

重工科技的立式磨粉机集烘干粉磨选粉提升于一体，采用合理可靠的结构设计，配合先进的工艺流程，彻底征服了矿渣微粉市场的千万客户。三物料储库湿矿渣：一般用皮带输送机从矿渣堆场直接送至厂区的湿矿渣仓，湿矿渣仓不宜过大，一般要求储量能满足~小时可，以防长时间不用导致湿矿渣结块，造成堵料。矿渣微粉：当矿渣来源单一质量稳定时，可建一座均化库；当来源地较多时，需建两座均化库，以确保出厂的产品质量稳定。

四散包装由于矿渣微粉直接用于混凝土搅拌站，因此一般采用散装火车汽车船运输，确实需采用包装袋时，也要采用大袋包装(吨包装)，不宜采用小袋包装，以降低成本。五系统除铁立式磨粉机采用外部循环，因而除铁较为方便，在磨内入磨皮带机和粗粉入磨等处，应增加电磁除铁器，以降低入磨物料铁含量，减小磨损。这些粒径达到微米的超细矿渣微粉，是高性能海工混凝土专用掺合料，已经被权威部门指定为洋山深水港工程东海大桥唯一的专用掺合料，其特殊的耐腐蚀性，可以保证东海大桥的混凝土实现百年寿命的目标！矿渣微粉竟然矿渣微粉处理还有如此功效？过去，国内钢铁企业除部分矿渣用于传统生产工艺的水泥生产外，绝大部分矿渣只能“堆积如山”地占用大量的土地资源，这不仅增加了钢铁企业的经营成本，而且加重了环境污染。而若对废渣资源进行二次开发，将矿渣微粉处理磨成平均粒径为微米的矿渣微粉，不仅可以等量替代混凝土中的水泥

，而且可以改善混凝土的性能。建筑材料事关工程安全，没有标准怎么行？在知识技术成为决定性生产要素的今天，以技术专利为基础的产业标准成为决胜市场的制高点。

宝钢的领导层果断决定：创新，从“标准”开始！宝钢先后与冶金部建筑研究总院上海建筑科学研究院联手攻克宝钢高炉矿渣微粉的难关。同时，制订了《宝钢高炉渣微粉》企业标准，然后在此基础上与国家建筑材料研究院冶金建筑研究总院一起编制了《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣微粉》国家标准，并得到国家技术监督局的批准。

矿渣微粉

宝钢先后从日本和德国引进两条立磨流水线，形成了年产万吨规模目前国内规模最大的矿渣微粉专业生产厂。他们在引进先进技术后矿渣微粉处理还不断进行二次创新，拥有了两个高新技术转化项目和多个发明专利，使其技术达到国际一流水平。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/EUkZKuangZhaT074H.html>