

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



粉磨矿粉

产品应用矿渣微粉由于具有潜在的水硬性，并能显著提高混凝土性能及降低生产成本的卓越性能，在中国和世界各地都得到了广泛的应用，并正在高速增长。矿渣微粉可用于普通水泥混凝土工程高性能混凝土工程大体积混凝土工程水工工程海工工程以及机场跑道重载车辆道路桥梁环境恶劣的地下基础工程中。确定矿粉(S级)在混凝土中的掺量？单掺矿粉时，可按等量取代原则并根据以下方法确定矿粉的合适掺量：对于地上结构以及有较高早期强度要求的混凝土结构，掺量一般为-%；对于地下结构强度要求中等的混凝土结构，掺量一般为-%；对于大体积混凝土或有严格温升限制的混凝土结构，掺量一般为-%；对于有较高耐久性能要求的特殊混凝土结构（如海工防腐蚀结构污水处理设施等），掺量可达-%。

采用双掺粉煤灰和矿粉时，由于受粉煤灰掺量和质量波动的影响很大，只能根据上述基本原则，通过具体试验确定各组份正确的掺加量。掺矿粉混凝土配合比设计有何特点？由于矿粉细度远高于普通水泥（如矿粉-m/kg，普通水泥-m/kg），与空白混凝土相比，掺矿粉混凝土需水量增加约%；混凝土配合比设计中，应通过调整外加剂掺量的方法使混凝土同时满足工作性能和强度要求，不能随意增加拌和用水。与普通混凝土一样，掺矿粉混凝土配比需经过初步配合比设计实验室试配现场试拌等三个阶段由相关技术人员完成。掺矿粉混凝土对养护有何要求？中等掺量（如-%）以上矿粉混凝土对早期养护条件比较敏感，应有严格要求，如：早期养护应在混凝

土终凝前进行（如喷洒养护剂覆盖湿麻布或塑料布等??）；水养护时间至少为天；当掺量达%以上时，水养护期应延长至天。评价掺矿粉混凝土的经济性？以南京地区年月原材料价格为参考，C混凝土生产为例，经简单测算，当矿粉掺量为-%时，混凝土单方成本可降低-元；当矿粉掺量超过%时，混凝土单方成本可降低元以上。

举报磁铁矿粉的密度：磁铁矿粉的密度主要影响悬浮液的密度，而悬浮液的密度影响洗煤工艺系统洗出煤的质量。

测定方法是，将已知质量的磁铁矿粉(约为g)放进密度瓶，测出样品排开水的体积，以此求出磁铁矿的密度。

元低价转让层新二手篷布热合机元/其他转让成新木工排钻一台38元/木工设备更多信息(共条)该用户其他信息月日复合土工膜是用土工织物与土工膜复合而成的不透水材料物流服务肥城月日供人类食用的大型真菌物流服务岱岳月日装载机的分类物流服务岱岳赞助商链接中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/E4FvFenAUTZW.html>