

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



磨细矿渣粉是什么

一是混凝土凝结时间问题，掺量过高时，薄壁结构由于混凝土温度很快与环境温度相同，其混凝土的凝结时间会明显加长，不利于施工。二是混凝土粘聚性，随着混凝土强度等级提高，混凝土的粘聚性不断增加，这样就会给配制混凝土带来一定的困难。由于细度达到 $70\mu\text{m}$ 以上的矿粉可增加混凝土粘度，因此磨细矿渣粉是什么有利于低强度等级混凝土而不利于高强度等级混凝土配制。复掺时，针对不同等级粉煤灰，选择合适的复合比例矿渣粉在商品混凝土搅拌站使用时，常与粉煤灰复合使用，这是因为粉煤灰比矿粉更为廉价，但掺矿粉对混凝土成本不利。虽然单掺粉煤灰可以大幅度降低成本，但掺量受到较大限制，另外，矿粉和粉煤灰复配时能充分利用二者的优势互补，改善混凝土性能。注意调整混凝土的凝结时间磨细矿渣对混凝土的凝结时间与不掺磨细矿渣的普通混凝土相比，具有一定的缓凝效果。

因此，商品混凝土公司应注意调整混凝土的凝结时间，特别是冬季施工，应调整混凝土配合比，控制混凝土中的矿粉掺量和使用早强型减水剂。但在水泥水化反应过程中释放的水化热产生的温度变化和混凝土收缩的共同作用，将会产生较大的温度应力和收缩应力，这是大体积混凝土结构出现裂缝的主要原因。掺粉煤灰代替部分水

磨细矿渣粉是什么

泥有效地降低早期水化热温升,对大体积混凝土抗裂十分有利,矿粉可以降低水泥的水化热提高混凝土的抗渗性

。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/rVojMoXiAQDe5.html>