

如何降低粉煤灰的烧失量

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



如何降低粉煤灰的烧失量

含尘烟气从筒体下部切向导入，旋转上升，靠离心力作用甩向壁面的粉尘为水膜所粘附，随水膜流出除尘器。掺入减水剂后，减水剂的憎水基团定向吸附于水泥颗粒表面，而亲水基团指向水溶液，构成了单分子或多分子吸附膜。

在减水剂掺量不变的条件下，含量高的水泥，由于被吸附量大，必然使用于分散和其他组分的量显著减少，使得外加剂的适应性变差。而为了消除燃煤烟气中的有害 在燃煤中掺入石灰石或生石灰时 情况就不同了。

袋装灰取样从每批中抽袋，并从每袋中各取试样不少于，混合均匀，按四分法缩取比试验所需量大一倍的试样（称为平均试样）。目前，达嘉矿机在这方面已有一些客户案例，在研究粉煤灰烧失量方面具备丰富的经验。

如何改变粉煤灰烧失量粉煤灰的烧失量，细度，需水量比等的大小对混凝土性能的影响。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/00yGRuHeYKmON.html>