

烧失量较大的粉煤灰

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



烧失量较大的粉煤灰

细度表示颗粒的粗细程度，目前各国粉煤灰细度指标的表征方法主要有两种，一种用比表面积表示，一种用筛余量表示（级：；）。粉煤灰氧化物的含量粉煤灰密度与其强度贡献的关系数表明，粉煤灰密度与其强度贡献的相关性均较好，同时，此相关性随着养护龄期的增长而减退。烧失量较大的粉煤灰，烧失量烧失量是粉煤灰含碳量高低的一个指标，烧失量较大的粉煤灰的数值直接影响到粉煤灰分级。烧失量的影响工作本文设计的配比,固定为,水泥浆量放大率分别外,配比中添加三种烧失量的粉煤灰,分别量测初始分钟和分钟时的工作性变化。

有资料认为：颗粒愈多，粉煤灰活性愈高，大于的颗粒对粉煤灰活性不利。

粉煤灰的含碳量与锅炉性质和燃烧技术有关；同一台设备生产的粉煤灰，其烧失量的大小与煤的品种及产地有关，电厂使用煤的产地，粉煤灰加工厂是很难控制的，所以在采购粉煤灰时应该确认电厂主要煤产地，以便适时掌握烧失量的变化。含量含硫量高的母煤烧成的粉煤灰中含有较多的硫酸盐，其含量一般以质量的百分数来表示，此值通常在之间，有些高钙粉煤灰的硫酸盐含量达由于硫酸盐能影响水泥的水化作用，尤其能提高早期强度。湿排灰在排放过程中加入了一定的水，含水率大于陈灰是指露天存放的粉煤灰，含水率很高。

烧失量较大的粉煤灰

钢筋混凝土结构中，当使用含氯化物的外加剂时，混凝土中氯化物的总含量应符合现行国家标准《混凝土质量控制标准》的规定。（四外加剂外加剂的品种繁多，我们所用的是建虹外加剂厂生产的系列的高效减水剂。

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