

什么是粉煤灰的需水量

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



什么是粉煤灰的需水量

什么是粉煤灰的需水量，粉煤灰的颜色是一项重要的质量指标，可以反映含碳量的多少和差异。现行规范中粉煤灰需水量比测定方法讨论对于现行的种规范中对粉煤灰需水量比的测定方法，在实际操作应用中发现：《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》中测定方法存在以下不便。密度：粉煤灰的密度与什么是粉煤灰的需水量的颗粒形状铁质含量有关，玻璃球含量多，粉煤灰密度大；氧化铁成分高，其密度亦大；含碳多的密度小；密度愈大粉煤灰质量愈好。

含水率粉煤灰含水率直接影响到混凝土的需水量水灰比等，必须精确测量，以免因此影响混凝土性能。

引用标准：-《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 仪器与材料水泥：-强度检验用水泥标准样品。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。

与水泥的闭路粉磨系统有区别的是，粉煤灰闭路粉磨原灰应先进入选粉机进行分级，粗灰再入球磨机进行粉磨，最大限度地发挥选粉机的功能，系统粉磨效率最高见图。

什么是粉煤灰的需水量

结论粉煤灰需水量比的测定，在国家规范中给出了不同的方法，主要为胶砂流动度法，而用净浆流动度法来测定粉煤灰的需水量比其方法简单快速节约成本。

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