

石灰石与粉煤灰混磨

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



石灰石与粉煤灰混磨

粉煤灰；石灰石粉；高强高性能混凝土中图分类号：. - 粉煤灰由于独有的特性，在现代混凝土中已成为一种常用的掺合料。可以看出,试样碳化深度最大,为,试样碳化深度最小,仅有,其余组均在组号碳化深度表的碳化深度之间,都小于钢筋保护层的厚度。石灰石粉:细度筛余,比表面积为,需水量比为,其化学成分见表。

开发超细石灰石粉混凝土复合矿物掺合料，既有技术优势和潜在的巨大市场，又可以推进石料加工企业走上有利于生态和环境保护的可持续发展道路，其经济意义社会意义不言而喻。

所以，在混合材料掺量为和时，石灰石粉和粉煤灰比例分别为：和：时，混凝土的抗压强度最高。

复合胶凝材料配制混凝土经过快速碳化试验后，试样 - 和试样 . 的碳化深度分别为 . 和 . ，碳化等级为较好，其他试样的碳化深度均小于，碳化等级为好。当混合材料为时，石灰石粉和粉煤灰比例为：试样的抗压强度最高；随后，随着石灰石粉比例的增加，试样抗压强度也在逐渐增加，时，试样 - 和 - 的抗压强度大于试样的，此后，试样 - （石灰石粉和粉煤灰比例为：）的抗压强度为最大，抗压强度超过。混合材料掺量为时，石灰石粉和粉煤灰比例为：的试样抗压强度为最大，抗压强度超过；当混合材料掺量为时，石灰石粉和粉煤灰比例为：的试样强度最大，抗压强度超过了。

的裂缝和孔隙扩散至混凝土内部，与混凝土中孔隙水形成碳酸，再与：反应生成碳酸钙和水。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/V8pCShiHuivG5m2.html>