

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



微集料效应

碳化实验按照 - 《普通混凝土长期性能和耐久性实验方法》中快速碳化实验进行。活性掺合料对再生混凝土碳化性能的影响加入活性掺合料后，再生混凝土的碳化试验结果由表试验结果可见，当再生粗集料掺量为和时，分别加入的矿渣和的钢渣后，再生混凝土在各个龄期内的碳化深度均明显减小，表明在再生混凝土中掺活性掺合料可以提高再生混凝土的抗碳化能力。微集料效应，世邦机器机制砂论坛圆满举办“骨料优化系统”首次发布备受瞩目，由上海石材行业协会砂石分会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国（上海）机制砂生产和应用论坛暨世邦系统发布会”在上海召开。

所不同的是，气渗是纯粹的物理过程，碳化是水泥石中的水化产物与环境中的相互作用的一个复杂的物理化学过程。活性掺合料对再生混凝土气渗性能的影响由图可见，未加掺合料时，随着再生粗集料掺量的增加，再生混凝土的气渗系数急剧增加，抗气渗性急剧劣化。

本文采用再生粗集料以不同比例取代部分天然集料的同时，用矿渣钢渣和粉煤灰等活性掺合料等量置换水泥，研究再生混凝土的物理力学性能和耐久性能。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/UAV4WeiJigkH4g.html>