

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



晶体硅粉

硅粉与减水剂联合使用掺用硅粉水灰比不变，用水量不增加，也能达到与未掺硅粉的混凝土具有相同的流动度且硅粉混凝土强度等性能得到大幅度提高，一般国内较多采用萘系高效减水剂，如建等，其掺量一般为胶材用量的以内，有时为了减小水灰比，拌制超高强混凝土，减水剂掺量达。所有这些，说明硅粉混凝土作为一种高性能混凝土在工程中的应用日显重要，所以对其性能特别是其强度与耐久性的研究也倍受关注。

对于硅粉混凝土的配合比设计，主要是根据设计要求，确定硅粉的掺入方法，硅粉的最佳掺量，减水剂的最优掺量及砂石料调整，而其晶体硅粉则按普通混凝土设计方法进行。等人早在年就开始了有关纳米硅薄膜材料的研究工作，年小组划提出纳米材料的概念以来，在这一领域的研究迅速发展。

晶体硅粉，值得注意的是硅粉价格较高，在确定硅粉的最佳掺量时，也要考虑技术经济指标。

本报告是高纯晶体硅粉制造企业科研部门投资机构等相关单位准确全面迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。然而，许多其他研究人员的试验室及现场研究表明，的后期强度没有降低。晶体硅粉，但是微硅粉的资源也是有限的，随着国家对环保力度的加强，在强行规定硅铁合金和工业硅生产厂家安装环保除尘设备的同时出现抑制高耗能产业过度发展的政策，微硅粉的资源会越来越丰富。

尹衍升等人应用自行设计搭建的激光诱导化学气相沉积法纳米制粉装置，制备的纳米硅粉粒度波动在，研究了不同反应气流量，激光能量对纳米硅粉性能的影响。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/JpzCJingTiqbFL2.html>