

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



煤矸石粉用途

题名煤矸石粉作者无机构不详刊名聚合物与助剂,-关键词煤矸石粉化学组成挥发成分氧化硅补强剂高岭土混合物氧化镁文摘煤矸石其化学组成类似高岭土，为氧化硅和氧化镁的混合物，唯挥发成分高达%。得到的陶粒产品质量完全符合国家标准，部分技术指标超过国家标准，达到了国外同类产品质量，该产品具有创新性先进性属环保类产品。

陶粒的性能颗粒之所以在全世界得到快速发展，是因为煤矸石粉用途具有其他材料所不具备的许多优异性能，这一优异性能，这一优异性能使煤矸石粉用途具有了其他材料无法取代的作用。以陶粒为骨料制作的混凝土密度为 \sim kg/m³，相应的混凝土抗压强度为0.5 \sim Mpa。

号粉煤灰陶粒混凝土的密度为kg/m³左右，而相同标号的普通混凝土的密度却高达kg/m³，二者相差kg/m³。陶粒由于内部多孔，故具有良好的保温隔热性，用煤矸石粉用途配制的混凝土热导率一般为 \sim W/(m²k)，比普通混凝土低 \sim 倍。普通粉煤灰陶粒混凝土或粉煤灰陶粒砌块集保温抗震抗冻耐火等性能于一体，特别是耐火性是普通混凝土的倍多。

年意大利费留利地区发生级的强烈地震，统计资料表明，砖混建筑物损坏率达% \sim %，框架结构黏土空心砖建

筑损坏率为%，而陶粒混凝土建筑损坏率只有%。

年有关部门对全国自年以来所建的陶粒混凝土工程进行了实测，结果表明，无论是预制的煤矸石粉用途还是现浇的，室内的与室外的，所含钢筋均未锈蚀，测的碳化深度一般不大于3深 笃悴慷让喉肥 塾猛净箍梢约缘 龢あ L 樟 5 挠猛咎樟 > 晒杏兵澜男阅埽 缙芷鹊屯慚骨慷雀吩紫堵矢擗 砵 凳 吩苟承粤己每辜罨 戏从 杂兵澜取 L 毛鹤捎谔樟 C 苜刃。 诨慷噉祝 翁 煞纸暇 揖咭欢口慷群图岬缘裕 蛛 晒兄是幔 透 矗 苟常 拐鸷土己玫母幢 裕 N 赂竣雀染舻舫保 榷喙 芬氏恪

在陶粒发明和生产之初，煤矸石粉用途主要用于建材领域，由于技术的不断发展和人们对陶粒性能的认识更加深入，陶粒的应用早已超过建材这一传统范围，不断扩大煤矸石粉用途的应用新领域。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/yQ4pMeiF5rEv.html>