

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



碳化硅微粉用图

金蒙新材料（原金蒙碳化硅）公司采用干法湿法干湿相结合的方法生产碳化硅微粉，以碳化硅微粉用图适用于不同产品的不同需求。金蒙新材料产品主要应用于耐火材料类产品的制造泡沫陶瓷行业陶瓷反应烧结太阳能硅片切割水晶晶体切割研磨汽车发动机原件制造特种涂料行业橡胶塑料制品改性脱硫供电环保行业等广泛领域。金蒙新材料的纳米碳化硅可以与石墨碳纳米管纳米氮化钛等复合制成锂电池的负极材料，可以提高锂电池的容量及使用寿命，是新一代光电半导体材料，具有较宽的间隙能。

纳米级碳化硅金蒙新材料（原金蒙碳化硅）通过特殊工艺生产的纳米碳化硅，具有纯度高粒径分布范围小比表面积高化学性能稳定导热系数高（W/MK）热膨胀系数小硬度高等特点。其莫氏硬度达，显微硬度为-kg/mm，介于刚玉和金刚石之间，机械强度高于刚玉，是首选的材料耐磨添加剂。产品分类：碳化硅微粉（黑微粉和绿微粉）金蒙新材料公司采用干法湿法干湿相结合的方法生产碳化硅微粉，根据不同的碳化硅用途以碳化硅微粉用图适用于不同产品的不同需求。

生产工艺：金蒙新材料（原金蒙碳化硅）生产的碳化硅微粉是指碳化硅原块在粉碎后经雷蒙机气流磨球磨机整

形机研磨后形成的UM以细的碳化硅产品。碳化硅价格成本降低，产量提高，参考市场上已有的负压上料机技术特点，同时加以改进和优化，研制出专门针对碳化硅微粉特点的JM-型真空上料机，相对具有高耐磨易清理输送速度快等特点，同时设计增加了智能定量输送功能，在实际生产中取得成功应用。真空上料机采用负压的方式输送物料，相对于传统设备，极大的减少了输送时的粉尘，有利于改善黑碳化硅微粉的生产环境。研发中心：金蒙新材料自年建公司以来，本着以质量为本，用优质的产品赢得顾客的满意，持续改进，用真诚的服务求得企业的发展为原则。我们为了客户的利益，精细每一道工序，从碳化硅原料到过程和成品生产出来之后要进行严格的检测，金蒙新材料使用世界先进的检测设备，使用激光电阻等方法来检测产品是否合格，并且根据客户的生产需求来加工生产。金蒙新材料产品主要应用于耐火材料类产品的制造泡沫陶瓷行业陶瓷反应烧结太阳能硅片切割水晶晶体切割研磨汽车发动机原件制造特种涂料行业橡胶塑料制品改性脱硫供电环保行业防弹装甲吸波材料和环保脱硫等广泛领域。

铁氧体不粘锅涂层用碳化硅微粉不粘锅涂层用碳化硅，通常用黑色绿色#以细的产品电池负极材料碳化硅金蒙新材料（原金蒙碳化硅）生产的纳米碳化硅产品纯度高分散性能好粒径小分布均匀比表面积大表面活性高松装密度低活性好等特点。帮助提意见SOGOU-京ICP证号碳化硅（SiC）是用石英砂石油焦（或煤焦）木屑为原料通过电阻炉高温冶炼而成。青州风景秀丽，名景荟萃，是山东著名旅游胜地，东邻潍坊凯华碳化硅微粉有限公司，主要从事各种标准的碳化硅微粉的生产与销售。我司专业生产高纯度FFWWWWW等型号的陶碳化硅微粉是指利用JZFZ设备来进行超细粉碎分级的微米级碳化硅粉体。

硅微粉用途

目前碳化硅微粉主要为#和#为主，由于碳化硅微粉主要用于磨料行业，所以滕州市同丰磨料磨具有限公司坐落于微山湖畔的科圣“墨子”故里——古滕滕南官桥镇，筹建于年月。

潍坊凯华碳化硅微粉有限公司，cn-kaihuacom主要从事各种标准的碳化硅微粉及碳化硅制品生产和销售。我司专业生产高纯度FFWW绿碳化硅绿碳化硅微粉胜泰微粉胜泰微粉位于山东省青州市经济开发区东区，是一家专业生产碳化硅微粉目·#等产品的公司。生产的碳化硅微粉硅微粉是用二氧化硅(SiO)又称石英的材料经过破碎提纯研磨分级等工艺精细加工而成，其纯度高色泽白颗粒级配合理，有着独特的性能，由于硅微粉具有良好的特性，因此碳化硅微粉用图有着广泛的用途。由于电子产品发展迅猛，碳化硅微粉的使用量逐年增加，成为新的经济增长点，并且现代化工业生产离不开碳化硅微粉。河南三星机械是专业的生产粉体加工设备的企业，拥有十年粉体加工设备生产制造经验，专业生产磨粉机研磨机粉碎机超细磨粉机微粉磨粉机碳化硅磨粉机棕刚玉磨粉

碳化硅微粉用图

机设备，拥有国家专利十三项，专利产品生产，独家制造，欢迎各地新老客户到我公司实地考察，免费试机。
黑碳化硅典型成份(%)sic FeO ,密度：.1g/cm,性脆而锋利，并具有一定的导电性和导热性，适于磨削合金有色金属及橡胶皮革塑料木材矿石等非金属材料。此外，碳化硅微粉用图还可制作高级耐火物等黑碳化硅的详细介绍黑碳化硅规格#~#纯度高性脆，显微硬度—kg/mm。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/OTDeTanHuamV12I.html>