

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**



## 上海碳化硅粉末

应用领域改性高强度尼龙材料：纳米SiC粉体在聚合物复合材料中相容性好分散性好，和基体结合性好，改性后高强度尼龙合金抗拉强度比普通PA提高50%以上，耐磨性能提高倍以上。主要用于装甲履带车辆高分子配件，汽车转向部件，纺织机械，矿山机械衬板，火车部件等在较低温度下烧结就能达到致密化；改性特种工程塑料聚醚醚酮（PEEK）耐磨性能：我公司表面处理后的纳米碳化硅，在添加量为%左右时，可大大改善和提高PEEK的耐磨性（提高原来的%以上）；纳米碳化硅在橡胶轮胎的应用：添加%左右的纳米碳化硅在不改变原胶配方进行改性处理，在不降低其原有性能和质量的前提下，其耐磨性可提高0%—%。另外，纳米碳化硅应用在橡胶胶辊，打印机定影膜等耐磨，散热，耐高温等橡胶产品；金属表面纳米SiC复合镀层：采用纳米级微粒第二项混合颗粒，镍为基质金属，在金属表面形成高致密度，结合力非常好的电沉积复合镀层，其金属表面具有超硬（耐磨）和减磨（自润滑）耐高温的特点。其复合镀层显微硬度大幅度提高，耐磨性提高-倍，使用寿命提高-倍，镀层与基体的结合力提高%，覆盖能力强，镀层均匀，平滑，细致；其他应用：高性能结构陶瓷（如火箭喷嘴，核工业等），吸波材料，抗磨润滑油脂，高性能刹车片，高硬度耐磨粉末涂料，复合陶瓷增强增韧等；航空航天工业领域的结构涂层功能涂层防护涂层吸波材料隐身材料等；坦克及装甲车的防护装甲；可作陶瓷刀具刃具量具模具；可作特殊用途的结构陶瓷功能陶瓷工程陶瓷；点火器；电气工业用电热元件，远红外线

发生器。包装储存本品为惰气包装，应密封保存于干燥阴凉的环境中，不宜长久暴露于空气中，防受潮发生团聚，影响分散性能和使用效果。纳米碳化硅SiC陶瓷具有硬度高高温强度大抗蠕变性能好耐化学腐蚀抗氧化性能好热膨胀系数小及高热导率等优异性能，是一种在高温和高能条件下极具应用前景的材料。

-SiC的晶体结构是立方晶系，Si和C分别组成面心立方晶格，Si—C的原子间距为nm，-SiC存在着HR和H等余种多型体，其中，H多型体在工业上应用最为广泛。

在H-SiC中，Si与C交替成层状堆积，Si层间或C层间的距离为nm，si-C的原子间距约为nm。温度低于时，SiC以-SiC存在；温度高于时，-SiC通过再结晶缓慢转变成-SiC的各种型体（HH和R等）。H-SiC在左右容易生成；而R和H多型体均需在上才能生成，但R的热稳定性比H多型体差，对于H-SiC,使温度超过也非常稳定。纯的纳米碳化硅SiC不会被HCHNOHSO和HF等酸溶液以及NaOH等碱溶液所侵蚀，但在空气中加热时会发生氧化反应。值得指出的是，在干燥的高温环境中，温度超过时，纳米碳化硅SiC表面会生成一层致密的缓慢生长的二氧化硅膜，这层膜抑制了氧的进一步扩散，使其具有优异的抗氧化性能。在电性能方面，纳米碳化硅SiC是第三代半导体材料的核心之具有很多优点，如带隙宽热导率高电子饱和漂移速率大化学稳定性好等，非常适于制作高温高频抗辐射大功率和高密度集成的电子器侖。纳米碳化硅SiC填充改性聚合物用无机物质填充改性有机高分子材料所制备的聚合物基复合材料是一类新型材料，在性能（如耐磨性）提高的同时，上海碳化硅粉末还表现出一些新的性能（如吸波性能）。特别是对纳米无机填料改性高分子材料所制备的复合材料而言，在填料和基体之间形成了松散材料体积分数更大的界面层，所以在填料含量非常低的条件下就可以对材料的性能产生很大影响。

上海碳化硅粉末还有人将粒径为nm和nm的微晶纳米碳化硅SiC掺入聚乙烯基吡啶和香豆素的共混物中，并测量了得到的复合材料的线性电致发光效应。在掺入了纳米碳化硅微晶SiC后，无论在静态区域上海碳化硅粉末还是在光引发区域，测定线性电致发光效应系数的响应都明显增大。

虽然估算出来的线性电致发光效应系数比已知的无机电致发光晶体低，但是在复合材料的均一区域上所得到的测量值却大得多。结果表明，碳化硅纤维吸波性能与纤维的排布间距和纤维含量密切相关；正交排布试样的吸波效果总体上优于平行排布试样；在频率大于GHzSiC纤维的间距为mm如和SiC纤维含量为根/束时的正交排布方式下获得了-dB以下的反射衰减。

王萃等先用有机硅烷偶联剂对纳米碳化硅SiC粉体进行预处理，然后使甲基丙烯酸甲酯在引发剂作用下在纳米碳化硅SiC粉体表面发生乳液聚合反应，对纳米碳化硅SiC粉体表面进行了聚电解质包覆改性价改性得到的复合

材料粒子表面具有很强的疏水性，有些样品几乎完全不溶于水。

有研究表明，在纳米碳化硅SiC悬浮水溶液中，以FeCl为氧化剂，聚吡咯可以发生氧化聚合反应包覆在纳米碳化硅SiC粒子的表面，形成一种新型纳米碳化硅SiC/聚吡咯导电复合材料。聚吡咯为%时复合材料的电导率约为S/cm，与用向样的氧化剂在向样制备条件不制得的纯聚吡咯粉末的电导率在同一数量级范围内。采用离子注入可以有效地改善聚合物表面物理和化学特性，例如提高其表面强度，增强抗磨损性，改善导电性和光学性能。

从未改性和接枝改性纳米碳化硅SiC粒子的扫描电镜照片中可以看出，未改性的纳米碳化硅粉SiC粒子的直径比厂家给出的大得多，这说明未改性的纳米粒子出现了严重的结块现象。接枝改性纳米碳化硅SiC粒子填充环氧树脂比未改性纳米碳化硅SiC粒子填充改性环氧树脂的摩擦因数和比磨损率都小得多。此外，他们上海碳化硅粉末还发现，在环氧树脂中加入少量纳米粒子后树脂耐磨性的提高不仅与纳米粒子本身有关，上海碳化硅粉末还与粒子的掺入所引起的基体的增强作用有关。相信在不久的将来，随着纳米碳化硅SiC有机 - 无机复合材料应用领域的不断拓宽改性研究的不断深入,纳米碳化硅SiC陶瓷将在更多领域发挥更大的作用。克拉玛尔试剂进入飞速发展期，为了更好的服务客户，公司长期储备海量库存，以此助推中国科技的快速发展，更好的造福人类！更多产品请进克拉玛尔官方网站查询，量大价优。碳化硅/纳米碳化硅（品牌：克拉玛尔）碳化硅分为黑色碳化硅和绿色碳化硅两种，均为六方晶体，溶于熔融的碱类和铁水，不溶于水乙醇和酸。

密度：-熔点： 沸点： 质量标准：纳米碳化硼：纯度>%总氧含量%(GC)-氯-,二甲氧基喹啉，CAS：0--，%乙酰乙酸异丙酯，CAS：2--，%双酚A，CAS：0--，分析标准品，用于药物分析，>%（HPLC）性状：碳化硅分为黑色碳化硅和绿色碳化硅两种，均为六方晶体，溶于熔融的碱类和铁水，不溶于水乙醇和酸。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/C1tDShangHaipKDSI.html>