

2011年口腔助理：纳米碳化硅粉体 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_654545.htm 纳米碳化硅粉体具有高硬度、高耐磨性和良好的自润滑、高热传导率、低热膨胀系数及高温强度大特点。

性能特点 本产品纯度高、粒径小、分布均匀，比表面积大、高表面活性，松装密度低，具有极好的力学、热学、电学和化学性能，即具有高硬度、高耐磨性和良好的自润滑、高热传导率、低热膨胀系数及高温强度大特点。

主要参数 本产品采用等离子弧气相合成的方法生产，其主要参数如纳米SiC性能指标纯度：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com