

纳米碳化锆

产品名称	纳米碳化锆
公司名称	合肥开尔纳米能源科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市新站区工业园内
联系电话	0551-5321202

产品详情

性能特点

- 1、纳米碳化硼粉体具有纯度高、粒径分布范围小、高比表面积等特点；
- 2、本产品具有耐高温、抗氧化、强度高、硬度高、导热性良好，韧性好的特点，是一种重要的结构材料；
- 3、纳米碳化锆粉体还具有高效吸收可见光，反射红外线和储能等特性。

主要技术指标

表-1 纳米碳化锆粉体技术指标

技术指标	外观	纯度	平均	晶型	比表	Zeta	松装

	颜色		粒度		面积	电位	密度
纳米碳化锆	黑色	>99.0%	20 nm	六方	11m ² /g	-23.8mV	0.08g/cm ³

贮存条件

本品应密封储藏于阴凉、干燥室内，不宜暴露空气中，以免受潮团聚，影响分散性能和使用效果，另应避免重压。