

抛光材料催化剂添加99.90%纳米氧化铈高纯度粉末

产品名称	抛光材料催化剂添加99.90%纳米氧化铈高纯度粉末
生产厂家	芜湖吉康新材料科技有限公司
价格	120.00/kg
规格参数	纯度: 99.90% 粒径SEM:粒径SEM 外观:白至微黄色
公司地址	安徽省芜湖市鸠江区自由贸易试验区鸠江电子产业园区
联系电话	19157930200

产品详情

抛光材料催化剂添加99.90%纳米氧化铈高纯度粉末

纳米氧化铈

基本信息

CAS号：1306-38-3

分子式：CeO₂

分子量：172.13

中文名：纳米氧化铈

英文名：Nano Cerium oxide, Nano Ceria

技术参数

货号	氧化铈纯度	粒径SEM	外观
XD-CE10	99.99%		10-30纳米
			白至微黄色
XD-CE50	99.99%	30-50纳米	
			白至微黄色
XD-CE200	99.90%	100-200纳米	白至微黄色

备注：如有用户需求其他粒度规格，公司提供定制化服务

产品特点

粒度细、颗粒均匀、氧化铈纯度高

应用领域

1. 催化剂，精密抛光，化工助剂，电子陶瓷，紫外线吸收剂，电池材料；
2. 功能陶瓷；
3. 添加于陶瓷中可降低烧结温度，抑制晶格嵯州，提高陶瓷的致密性；
4. 合金镀层：添加在锌镍、锌钴和锌铁合金中改变锌的电结晶过程，促使晶面产生择优取向，镀层组织更均匀、更致密，从而提高镀层的耐蚀性；

5. 聚合物：可增加聚合物的热稳定性和抗老化性。

等

包装

1kg/袋 25kg/袋

以上材料由芜湖信达新材料科技有限公司供应