

工业级氧化铈 二氧化铈 高纯99.9% 制备光学元件 储存介质

产品名称	工业级氧化铈 二氧化铈 高纯99.9% 制备光学元件 储存介质
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	发货地:湖北武汉 含量:99.9% 包装:25kg/袋
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室（注册地址）
联系电话	13349972642 13349972642

产品详情

氧化铈生产厂家产品介绍详情：

氧化铈

中文名称:氧化铈

中文别名:二氧化铈

英文名称:ceric dioxide

英文别名:Cerium Dioxide;Ceric oxide;Cerium oxide;

CAS 号:1306-38-3

分子式:CeO₂

分子量:172.11500

**质量:171.89500

P S A:34.14000

性质:纯品为白色重质粉末或立方体结晶，不纯品为浅黄色甚至粉红色至红棕色(因含有微量镧、镨等)。几乎不溶于水和酸。相对密度7.3。熔点1950 ，沸点：3500 。有，半数致死量(大鼠，经口)约1g/kg。

用途:氧化剂。有机反应的催化剂。钢铁分析作稀土金属标样。氧化还原滴定分析。脱色玻璃。玻璃搪瓷遮光剂。耐热合金。

用作玻璃工业添加剂，作板玻璃研磨材料，还可用在化妆品中起到抗紫外线作用。目前已扩大到眼镜玻璃、光学透镜、显像管的研磨，起脱色、澄清、玻璃的紫外线和电子线的吸收等作用。

主要用途：

- 1) 用于制备电子设备和光学元件。
- 2) 用于吸收废气中的有害气体，有效清理空气污染。
- 3) 作为储存介质，用于储存、转移和发运各种激素、有机溶剂、汽油和柴油。
- 4) 用于制作核算机处理器、窗户封条、元器件外壳等。
- 5) 用在化妆品中起到抗紫外线作用。
- 6) 用作氧化剂、催化剂。

包装：50KG/袋