

# 河北99高纯度二氧化钍生产厂家 光学玻璃耐火材料高温陶瓷催化剂用氧化钍的作用

产品名称	河北99高纯度二氧化钍生产厂家 光学玻璃耐火材料高温陶瓷催化剂用氧化钍的作用
公司名称	石家庄市竹中科技有限公司
价格	380.00/公斤
规格参数	品牌:竹中 型号:99.99% 用途:玻璃 耐火材料合金陶瓷
公司地址	河北省石家庄市新华区和平西路521号
联系电话	13020843818

## 产品详情

河北99高纯度二氧化钍生产厂家 光学玻璃耐火材料高温陶瓷催化剂用氧化钍的作用

二氧化钍厂家,氧化钍批发价格,耐火材料氧化钍的作用,氧化钍生产厂家,氧化钍

河北竹中科技生产高纯度氧化钍，现货供应质量优良纯度高的氧化钍，保证为客户提供质优品质氧化钍产品，欢迎电询氧化钍原料库存及氧化钍价格。氧化钍是我公司重点推广品种，市场占有率高，我公司氧化钍行业标准在工业原材料领域处于好水平。关于氧化钍用途，以及氧化钍用法用量和储存条件，我公司有售后和技术团队为客户全程指导，欢迎客户咨询请放心将购买。

二氧化钍，分子式是ThO<sub>2</sub>，用于制造[高温陶瓷](#)、电弧熔融用[电极](#)、[光学玻璃](#)

、原子能燃料、[白炽灯](#)

、钍钨电极、电子管阴极、钍钨焊条，也用作[耐火材料](#)、[催化剂](#)。

1) 二氧化钍物化性质：

1.产品名称：二氧化钍

2.CAS号：[1314-20-1](#)

3.中文别名：氧化钍、方钍石、钍土、氯化钍

4.分子式： $\text{O}_2\text{Th}$

5.分子量：264.04

6.英文名称：Thorium oxide ( $\text{ThO}_2$ )

7.EINECS：215-225-1

8.密度：9.86 g/cm<sup>3</sup>

9.英文别名：Thoria; Thorium dioxide; Thorium oxide; Thorium(IV) oxide; Thorotrast; Umbrathor

10.熔点：3390

11.沸点：4400

12.纯度：99.9%

13.包装：40kg/桶

14.外观：重质白色粉末

15.规格：1250目

2) 氧化钍的性状：

重质白色粉

末。相对密度9.87。熔

点约3050 。沸点4400 。莫氏硬度6.5。耐火度高。能溶于[硫酸](#)，不溶于[水](#)。有放射性。

3) 氧化钍的用途： 用于制造白炽灯、白热纱罩、钍钨合金、钍钨焊条、电子管阴极、钍钨电极、电弧熔融用电极、高温陶瓷、原子能燃料、光学玻璃，用作耐火材料、[催化剂](#)等。