

吉业升牌 1314-36-9 三氧化二钇 做磁性材料 生产厂家

产品名称	吉业升牌 1314-36-9 三氧化二钇 做磁性材料 生产厂家
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	发货地:湖北武汉 包装:25公斤/200公斤 型号:工业级
公司地址	湖北省武汉市黄陂区
联系电话	13545234822

产品详情

简介

中文名称：氧化钇

英文名称：Yttrium(III)-oxide

CAS号：1314-36-9

EINECS号：215-233-5

分子式：Y₂O₃

分子量：225.8099

熔点：2410

水溶性：难溶

物理数据

- 性状：白色或浅棕色粉末，体心立方堆积， $a=10.605\text{A}$ （ $1\text{A}=0.1\text{nm}$ ）。
- 密度：（ g/mL ， $25/4$ ）：5.03
- 熔点：（ ）：2439

4、沸点：（ ，常压）：4300

5、闪点：（ ）：12

6、溶解性：溶于稀酸，几乎不溶于水。 [1]

包装：25公斤/袋主要用途

- 1、用于制造各种陶瓷、光学玻璃、荧光粉、激光材料和耐火材料，用作一氧化碳与氢合成乙烷的催化剂；
- 2、用作荧光粉、磁性材料的添加材料；
- 3、用于制造单晶、钇铁石榴石、钇铝钆石榴石等复合氧化物
- 4、用作制白热煤气灯罩、彩色电视荧光粉、磁性材料添加剂，还用于原子能工业等。

广泛用于各种荧光材料、高质量耐火材料，人造宝石激光晶体，超导材料以及电子工业方面的许多应用