

吉业升化工 1313-97-9 氧化钕 玻璃陶瓷着色剂 品质可靠 可发样品

产品名称	吉业升化工 1313-97-9 氧化钕 玻璃陶瓷着色剂 品质可靠 可发样品
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	品牌:吉业升牌 发货地:湖北武汉 销售范围:全国
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

产品详情

氧化钕

英文名称：Neodymium oxide

CAS号：1313-97-9

分子式：Nd₂O₃

分子量：336.48

溶解性：不溶于水，能溶于无机酸。

相对密度：7.24g/cm

熔点：2211

溶解度：0.00019g/100mL水（20℃）

0.003g/100ml水（75℃）

包装：50公斤/编织袋用途：用作玻璃、陶瓷的着色剂，制造金属钕的原料和强磁性钕铁硼的原料、

性质：易受潮，易吸收空气中二氧化碳。

外观：淡蓝色固体粉末，受潮后变为深蓝。

性质：

1. 氧化钨是一种白色粉末状固体。
2. 具有熔点和热稳定性。
3. 在空气中稳定
4. 不溶于水和酸，但可溶于稀酸中形成相应的钨盐。