

吉业升化工 1313-96-8 五氧化二铌 电子陶瓷 品质可靠 可发样品

产品名称	吉业升化工 1313-96-8 五氧化二铌 电子陶瓷 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

五氧化二铌

【别名】：氧化铌

【结构式】：Nb₂O₅

【分子量】：265.81

【英文名称】：niobium pentoxide; niobicoxide

【密度】：4.47

【熔点（ ）】：1460

【性状】：白色粉末。相对密度4.47。熔点1485 ±5 。不溶于水,难溶于酸,能溶于熔融硫酸氢钾或碱金属的碳酸盐、氢氧化物中。

【溶解情况】不溶于水，不溶于其它酸。

【包装】：25公斤/袋。贮存于通风、干燥处。不得露天堆放。包装应密封。运输时要防雨淋和包装破损。
【用途】：用作拉铌酸镍单晶,制特种光学玻璃、高频和低频电容器及压电陶瓷元件。也用于生产铌铁和特殊钢需要的各种铌合金。是制取铌及其化合物的原料。还用作催化剂、耐火材料。

主要用途：

1) 用于制取金属铌及其化合物的原料。

- 2) 用于制作拉铌酸镍单晶。
- 3) 用于电子陶瓷、光学玻璃、玻璃镀膜、液晶显示器、新能源等行业。
- 4) 用于生产铌铁和特殊钢需要的各种铌合金。
- 5) 用作催化剂、耐火材料。