

5N纳米三氧化二钇SS-Y430 电子传感器 YAG晶体高纯度纳米级氧化钇粉

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 5N纳米三氧化二钇SS-Y430 电子传感器 YAG晶体高纯度纳米级氧化钇粉 |
| 公司名称 | 杭州吉康新材料有限公司 |
| 价格 | 480.00/千克 |
| 规格参数 | CAS:114-36-9 纯度: 99.995% 分子式:Y2O3 |
| 公司地址 | 浙江省杭州市余杭区良渚街道十六街区9幢9-1# (注册地址) |
| 联系电话 | 0571-86112810 13858189341 |

产品详情

纳米氧化钇

基本信息

CAS号：114-36-9

分子式：Y2O3

分子量：225.81

中文名：氧化钇，纳米氧化钇，纳米三氧化二钇

英文名：Yttria,Yttrium Oxide, Nano Yttrium Oxide

规格

| 型号 | Y2O3/REO纯度 | 粒径 |
|----|------------|----|
|----|------------|----|

| | | |
|--------------------|---------|--|
| SS-Y430 30-70纳米 | 99.995% | |
|--------------------|---------|--|

| | |
|----------------------|---------|
| SS-Y403 300-600纳米 | 99.995% |
| SS-Y406 0.6-1微米 | 99.995% |
| SS-Y410 1.0-2.0微米 | 99.995% |
| SS-Y4200 20-60微米 | 99.995% |

应用方向

钢铁及有色合金添加剂：增强不锈钢的抗氧化性和延展性；提高合金导电率、导电性和机械强度。

应用于各种荧光材料。

作为高温质子传导材料，用于燃料电池、电解池和要求氢溶解度高的气敏元件中。

用来研制发动机部件；钻孔、切屑和焊接等机械加工。

应用于耐高温喷涂材料、原子能反应堆燃料稀释剂、永磁材料添加剂以及在电子工业中做吸气剂等。

多层陶瓷电容器。

包装

1kg/袋 25kg/桶

储存

放置阴凉、干燥、通风处。避免阳光直射。

杭州吉康新材料有限公司提供