

# 氧化钇纳米氧化钇粉 微米氧化钇 超细氧化钇 球形氧化钇

产品名称	氧化钇纳米氧化钇粉 微米氧化钇 超细氧化钇 球形氧化钇
公司名称	宁波贝伽尔新材料有限公司
价格	200.00/千克
规格参数	贝伽尔:0.8-1um 氧化钇:30-60nm 浙江宁波:400-700nm
公司地址	浙江省余姚市凤山街道同光村（注册地址）
联系电话	17757474010

## 产品详情

氧化钇纳米氧化钇粉 微米氧化钇 超细氧化钇 球形氧化钇Y2O3

CAS:1314-36-9

### 技术参数

货号	平均粒径	纯度 (%)	比表面积 (m <sup>2</sup> /g)	体积密度 (g/cm <sup>3</sup> )	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	晶型	颜色
B-Y2O3-30-60N	30-60nm	99.999	55	0.2	5.1	球形	白色
B-Y2O3-400-600N	400-600nm	99.999	45	0.37			
B-Y2O3-500-700N	500-700nm	41	0.49				
B-Y2O3-0.8-1W	0.8-1um	34	0.8				

以上为公司常规规格，如需其他规格请联系我们

### 产品特点

1产品纯度高，粒径小，分布均匀，比表面积大，高表面活性，松装密度低；

2白色略带黄色粉末，不溶于水和碱，溶于酸。

潜在应用领域：1钢铁及有色合金的添加剂；

2发动机部件；

3钻孔、切削和焊接等机械加工；

4电子显微镜荧光屏；

5航空等低密度和高熔点场合；

6燃料电池、电解池和气敏元件；

7耐高温喷涂材料、原子能反应堆燃料的稀释剂、永磁材料添加剂；

8电子工业中吸气剂。

#### 包装储存

本品默认惰气防静电袋装桶装或真空袋装，实验量可选惰气瓶装，需要惰气瓶装的客户请联系我们。收货后应密封保存于干燥、阴凉的环境中，不宜长久暴露于空气中，防受潮发生团聚，影响分散性能和使用效果。