

# 纳米氧化镝粉 微米氧化镝 三氧化二镝 球形氧化镝 稀土氧化物 Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

产品名称	纳米氧化镝粉 微米氧化镝 三氧化二镝 球形氧化镝 稀土氧化物 Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
公司名称	宁波贝伽尔新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	贝伽尔:30-60nm 氧化镝:0.4-0.5um 浙江宁波:1um
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

纳米氧化镝粉 微米氧化镝 三氧化二镝 球形氧化镝 稀土氧化物 Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

CAS:1308-87-8

### 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-Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -30-60N	30-60nm	99.95	30	0.37	7.81	球形	白
B-Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.4-0.5W	0.4-0.5um	99.99	24	0.61			
B-Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -1 W	1um	18	0.93				

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不溶于水，溶于[酸](#)和[乙醇](#)，磁性比氧化高铁强许多倍。

### 潜在应用领域：

- 1用作制取金属镝的原料、[玻璃](#)、[钕铁硼永磁体](#)的添加剂；
- 2还用于金属卤素灯、磁光记忆材料、钕铁或钕铝石榴石、原子能工业中。

## 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。