氧化镨纳米氧化镨 微米氧化镨 超细氧化镨 球形氧化镨 Pr6O11

| 产品名称 | 氧化镨纳米氧化镨 微米氧化镨 超细氧化镨 球形氧化镨 Pr6O11 | | |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 公司名称 | 宁波贝伽尔新材料有限公司 | | |
| 价格 | 260.00/千克 | | |
| 规格参数 | 贝伽尔:40nm 氧化镨:1um 浙江宁波:1.3um | | |
| 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

氧化镨纳米氧化镨 微米氧化镨 超细氧化镨 球形氧化镨 Pr6O11

CAS: <u>12037-29-5</u>

技术参数

| _ | 货号 | 平均粒径 | 纯度(%) | 比表面积(m | 体积密度(g/c | 密度 (g/cm3) | 晶型 | 颜′ | | |
|---|-----------------------|------|-------|--------|----------|------------|----|----|--|--|
| | | | | 2/g) | m3) | | | | | |
| | B-Pr6O11-40N | 40nm | 99.9 | 40 | 0.21 | 6.88 | 球形 | 棕 | | |
| | B-Pr6O11-1W | 1um | 17 | 0.59 | | | | | | |
| | 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,能溶于酸生成三价盐类,导电性良好。

潜在应用领域:

1用于建筑陶瓷和日用陶瓷中,其与陶瓷釉混合制成色釉,也可单独作釉下颜料,制成的颜2料呈淡黄色,色调纯正、淡雅;

3用于制造永磁体

。选用廉价的镨钕金属代替纯钕金属制造永磁材料,其抗氧性能和机械性能明显提高,可加工成各种形状的<u>磁体</u>;

4广泛应用于各类电子器件和马达上;

5用于石油催化裂化。

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。