

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 : [12037-29-5](#)

技术参数

货号	平均粒径	纯度 (%)	比表面积 (m ² /g)	体积密度 (g/cm ³)	密度 (g/cm ³)	晶型	颜色
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，其抗氧化性能和机械性能明显提高，可加工成各种形状的[磁体](#)；

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。