

氧化钴纳米氧化钴 四氧化三钴 微米氧化钴 超细氧化钴Co3O4

产品名称	氧化钴纳米氧化钴 四氧化三钴 微米氧化钴 超细氧化钴Co3O4
公司名称	宁波贝伽尔新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	宁波贝伽尔:40nm 氧化钴:50nm 浙江宁波:80nm
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

氧化钴纳米氧化钴 四氧化三钴 微米氧化钴 超细氧化钴Co3O4

CAS:1308-06-1

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 ）	晶形
B-Co3O4-50N	50nm	99.9	140	0.7	6.01	球形
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纯度高，杂质含量少，具有球形和高比表面积等特点，符合电子级粉体材料的要求，可以广泛用于电气、化工及合金材料领域。

潜在应用领域：

- 1用作玻璃、陶瓷的着色剂和颜料，[硬质合金](#)；
- 2化学工业中的氧化剂和催化剂；

3用于半导体工业，电子陶瓷、锂离子电池正极材料，[磁性材料](#)，温度和[气体传感器](#)。

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。