

氧化铋纳米氧化铋 微米氧化铋 超细氧化铋 三氧化二铋Bi₂O₃

产品名称	氧化铋纳米氧化铋 微米氧化铋 超细氧化铋 三氧化二铋Bi ₂ O ₃
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	宁波贝伽尔:100你， 氧化铋:200nm 浙江宁波:2um
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

氧化铋纳米氧化铋 微米氧化铋 超细氧化铋 三氧化二铋Bi₂O₃

Bismuth oxide

CAS:12048-50-9

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-Bi ₂ O ₃ -100N	100nm	99.99	5.9	0.57	8.9	球形
B-Bi ₂ O ₃ -200N	200nm	99.999	5.5	0.65	黄色	
B-Bi ₂ O ₃ -2W	2um	3.8	0.35			

以上为公司常规规格，如需其他规格请联系我们

产品特点

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；不溶于水，溶于强酸生成铋盐。

潜在应用领域：

主要用于化工行业、玻璃行业（主要用于着色）、电子行业（电子陶瓷等）等。其中，电子行业是氧化铋应用很广的行业，主要用在压敏电阻、热敏电阻、氧化物避雷器以及显像管等领域。

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。