

氧化锡纳米氧化锡 二氧化锡 微米氧化锡 超细氧化锡 球形氧化锡

产品名称	氧化锡纳米氧化锡 二氧化锡 微米氧化锡 超细氧化锡 球形氧化锡
公司名称	宁波贝伽尔新材料有限公司
价格	300.00/千克
规格参数	宁波贝伽尔:50um 氧化锡: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

氧化锡纳米氧化锡 二氧化锡 微米氧化锡 超细氧化锡 球形氧化锡SnO₂

Stannic oxide

CAS:18282-10-5

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)	晶形
B-SnO ₂ -50N	50nm	99.9	14.2	0.95	6.95	球形
B-SnO ₂ -1W	1um	4.8	1.76			

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；同时是一种优良的透明导电材料。

潜在应用领域：

1用于搪瓷

和电磁材料，并用于制造乳白玻璃、锡盐、瓷着色剂、织物媒染剂和增重剂、钢和玻璃的磨光剂等；

2 [二氧化锡](#)

电极广

泛应用于光学

玻璃的熔炼以及电解铝行业

，尤其适用于火石类玻璃、钡火石、钡冕以及[重冕玻璃](#)等的熔炼，且对玻璃不产生污染；

3 [二氧化锡](#)

是一种重要的半导体传感器材料，用它制备的气敏传感器灵敏度高，被广泛用于各种可燃气体、环境污染气体、工业废气以及有害气体的检测和预报。

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。