

纳米二氧化锡粉

产品名称	纳米二氧化锡粉
公司名称	上海巷田纳米材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巷田纳米 型号:0806 粒度:50nm
公司地址	上海市奉贤区环城西路2200号第一幢B145室
联系电话	021-34780213 18964661665

产品详情

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

本品为惰气防静电包装,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。

纳米氧化锡,微米氧化锡,超细氧化锡, SnO₂

纳米氧化锡,微米氧化锡,超细氧化锡, Tin oxide					
货号	技术参数				
	粒径	比表面积 (m ² /g)	体积密度 (g/cm ³)	形貌	颜色
XT-0806-5-1	50nm	55	0.72	球形	白色
XT-0806-5-2	1 μm	21	1.36	不规则	
XT-0806-5-3	150nm	37	0.93		

备注：可根据用户要求,定制其它规格产品

CAS号: 18282-10-5

分子式：SnO₂

EC 号：242-159-0

分子量：150.71

沸点：1800

密度：6.95g/mL

熔点：1630

敏感性：湿度敏感

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；同时是一种透明导电材料。

应用领域

1.