

氧化锡 超细氧化锡 二氧化锡 高纯氧化锡 微米氧化锡 纳米氧化锡

产品名称	氧化锡 超细氧化锡 二氧化锡 高纯氧化锡 微米氧化锡 纳米氧化锡
公司名称	清河县鑫沪金属材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	清河县工业园
联系电话	18733972851

产品详情

颜色分类: 100g 500g 1000g 25g

纳米氧化锡 微米氧化锡 超细氧化锡SPT2

技术参数

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；同时是一种优秀的透明导电材料。

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

高档光学玻璃的熔

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。

氧化锡电极广泛应用于高档光学玻璃的熔炼以及电解铝

行业，氧化锡电极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。此项成果已通过河南省科技厅

组织的专家鉴定，整体性能指标在国内处于领先水平，氧化锡电极主要指标已达到国际先进水平包装储存

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。