

## ATO（铟掺杂氧化锡）

产品名称	ATO（铟掺杂氧化锡）
公司名称	山东正元纳米抗菌远红外材料工程有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	潍坊山东潍坊高新开发区卧龙东街177号
联系电话	0536-8886698 13006559875

## 产品详情

产品介绍 纳米级保温隔热粉ATO(铟掺杂氧化锡)是一种新型多功能材料.外观多为灰白色-蓝色粉体,具有耐高温、耐腐蚀、机械稳定性好等特点。产品属性 颜色：浅灰色 平均粒径：20nm 比表面积：600m<sup>2</sup>/g 耐热性：1170 耐化学性：耐酸、耐碱、耐有机溶剂、不氧化、阻燃 主要用途 AT O(锡掺杂氧化锡)具有优良的电学和光学性质.具有良好的导电和隔热性能,作为抗静电剂广泛应用在涂料、化纤、塑料、陶瓷、玻璃、高分子膜等领域,在耐活性、热塑性、耐磨性、分散性、安全性等方面远好于其他抗静电材料,如石墨、表面活性剂、金属粉等,此外在光电显示器件、透明电极、太阳能电池、液晶显示、催化等方面亦显示其优点。贮藏方法 应注意避光、密封 注意事项 该产品为化工产品,只能用于工业生产,请勿食用。用后请注意保存。交易说明50元/kg,不含运费