

锑掺杂二氧化锡透明导电抗静电粉末SS-A07纳米ATO隔热粉

产品名称	锑掺杂二氧化锡透明导电抗静电粉末SS-A07纳米ATO隔热粉
公司名称	杭州吉康新材料有限公司
价格	720.00/千克
规格参数	纯度: 99.9% 比表面积:65-86m ² /g 电阻率:0.15-0.20 cm
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道十六街区9幢9-1# (注册地址)
联系电话	0571-86112810 13858189341

产品详情

锑掺杂二氧化锡纳米粉末

基本信息

化学成分: SnO₂/Sb₂O₃=90:10

中文名: 纳米ATO, 纳米锑掺杂二氧化锡

英文名称: Nano Antimony-doped Tin Oxide(ATO),

Nano Antimony Tin Oxide

规格

型号: SS-A07

纯度: 99.9%

比表面积: 65-86m²/g

粒径(X射线衍射法): 5-10纳米

粒径(透射电镜法): 7-15纳米

粒径D50（激光粒度仪法）：1.2-2.0微米

形貌：球形

松装密度：0.5-0.8g(ml)-1

应用方向

透明导电薄膜、透明防静电涂层、浅色防静电涂层、透明隔热薄膜、透明隔热涂层、浅色隔热涂层、薄层隔热涂层、抗静电材料领域。以及蓝色颜料、激光打印材料、催化剂材料、电子陶瓷、核废料处理材料等领域。

包装

1kg/袋 25kg/桶

储存

放置阴凉、干燥、通风处。避免阳光直射。

杭州吉康新材料有限公司提供