

九朋 抗静电 耐磨耐腐蚀 纳米ATO 氧化锡铟粉 CY-G06

产品名称	九朋 抗静电 耐磨耐腐蚀 纳米ATO 氧化锡铟粉 CY-G06
公司名称	浙江九朋新材料有限公司
价格	850.00/千克
规格参数	品牌:九朋 型号:CY-G06 产地:浙江
公司地址	浙江省龙游经济开发区惠商路5号（注册地址）
联系电话	18268060973

产品详情

【基本信息】

纳米ATO，又称纳米氧化锡铟，ATO氧化锡铟是一种多功能导电材料，在分散性、耐活性、热塑性、耐磨性、安全性上有着其他导电材料（如石墨、表面活性剂、金属粉等）无法比拟的优势。

【技术指标】

型号	外观	含量	粒径	比表面积m ² /g	溶剂	产品特性及应用
CY-G06	蓝色粉末	99.9%	10-20 nm	40-70	---	电阻率达到10 ⁶ -10 ⁸ ，浅色透明液，抗辐射，用于抗静电，阻隔辐射，隔热材料等
CY-G06C	蓝色液体	溶剂型				
CY-G06W	蓝色乳液	30	水			稳定性好，透明性好，成膜性好
CY-G06D	蓝黑色液体	稳定分散				导电性能好

【产品特性】

- 1、具有优良的电学和光学性质，利用良好的导电性，作为抗静电剂广泛应用在涂料、化纤、高分子膜等领域。
- 2、在耐火性、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。ATO是一种多功能导电材料，它具有高导电性，浅色透明性，耐候性，抗辐射性等众多优良特性。

【应用范围】

主要用于抗静电塑料、涂料、纤维，显示器用于防辐射涂层，建筑用节能视窗，太阳能电池，汽车风挡，光电显示器件，透明电极，催化等方面。此外，还可以利用它对微波的衰减性，可用在计算机房、雷达屏蔽保护区等需要屏蔽电磁波的领域。

【添加量】1-3%不等。