

纳米ATO（氧化锡锑）分散浆料 TOD

产品名称	纳米ATO（氧化锡锑）分散浆料 TOD
公司名称	南京天行新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市光华路白下高新区
联系电话	025-84215819 13851860045

产品详情

tod是一种均匀稳定的纳米ato（氧化锡锑）分散浆料，外观为蓝黑色液体。tod是我公司利用最先进的纳米分散技术，将纳米ato粉体在水或溶剂中充分稳定分散，纳米ato颗粒以纳米级尺寸分散，粒径分布集中，不易二次团聚，纳米ato分散浆料具有优异的分散性和稳定性，可以长期存储12个月稳定无沉淀。

tod相比较于纳米ato粉体，粒径更加细小和均匀，因此tod有着更加优异的隔热、抗静电、防辐射性能和较高的可见光透过率等纳米特性。tod和树脂相容性好，具有高纳米固含量、低粘度特性，使用时可以直接添加和混合，不需再次分散，特别适合用于调制具有高透明性的隔热或者防静电涂料。

产品理化指标

产品型号：tod

有效成分：纳米氧化锡锑

产品外观：蓝黑色液体

溶剂：水或者溶剂

固含量（ato含量）：20~40 wt%（客户指定）

分散后粒径，d50：50~140nm

ph值：6~8

粘度（25 ° c）：800cps

储存稳定性： 12个月

纳米ato分散浆料不含任何有毒有害或挥发性化学品，为绿色环保产品，产品参数均可根据客户要求定制。

产品应用

to使用方便，可操作性高，性能突出，有着广阔的应用前景。产品用于涂料中，适合用于制备抗静电透明涂料、透明隔热涂料和防辐射涂层等，还可用于抗静电塑料、纤维等领域。