

纳米氧化硅 (SiO₂) 分散浆料 TSD

产品名称	纳米氧化硅 (SiO ₂) 分散浆料 TSD
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

tsd是一种均匀稳定的纳米氧化硅分散浆料，外观为带蓝相白色液体。tsd区别于硅溶胶，是我公司通过先进的纳米分散工艺，将纳米氧化硅粉体在水或溶剂中充分稳定分散，产品具有优异的分散性和稳定性，能够储存6个月稳定无沉淀。

tsd相比较于比纳米氧化硅粉体，具有更加细小的粒径，且不易团聚，粒径分布狭窄，产品具有更加优异的纳米特性，使用时易于添加和混合，极大的提升了纳米氧化硅应用的可操作性和应用前景。

产品理化指标

产品型号：tsd

有效成分：纳米sio₂

产品外观：带蓝相白色液体

溶剂：水或者溶剂

固含量 (sio₂含量)：10~20 wt% (客户指定)

分散后粒径，d₅₀：50~120 nm

ph值：6~8

粘度（25 ° c）：800cps

储存稳定性： 6个月

纳米氧化硅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

tsd具有高纳米固含量、低粘度的特性，性能稳定，使用简单方便，广泛用于涂料油墨、陶瓷、造纸、胶粘剂、抛光、塑料、纺织上浆等行业，能够有效的提升产品批次稳定性和产品性能。