

纳米二氧化硅抛光液 TSD-SP

产品名称	纳米二氧化硅抛光液 TSD-SP
公司名称	南京天行新材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:天行新材料 型号:TSD-SP 分散后粒径:50~200nm (客户指定具体范围)
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

纳米二氧化硅抛光液 tsd-sp

纳米二氧化硅抛光液 (tsd-sp) 是一种均匀稳定的纳米分散液，外观为带蓝相白色液体。tsd-sp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中充分稳定分散，纳米二氧化硅抛光液具有优异的分散性和稳定性，能够长期储存稳定无沉淀。

产品理化指标

以下为我公司常规产品，如有需求产品参数均可根据客户要求定制。

产品型号	tsd-sp
有效成分	纳米二氧化硅
产品外观	带蓝相白色液体

溶剂	水
原料一次粒径	10~20nm
分散后粒径	50~200nm (客户指定具体范围)
固含量 (sio2含量)	10~20 wt% (客户指定具体含量)
ph值	6~8
粘度 (25 ° c)	500cps
产品用途	半导体硅片、蓝宝石、铝合金、不锈钢等的精密抛光

产品应用：精密抛光

纳米二氧化硅抛光液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

纳米二氧化硅抛光液具有良好的流动性，且抛光后易清洗，抛光合格率高，产品适合用于半导体硅片、蓝宝石、铝合金、不锈钢等的精密抛光，具有抛光速度快、光洁高等优点，抛光产品不易产生缺陷，抛光合格率高。