

金红石型 纳米二氧化钛分散液 TTD-R

产品名称	金红石型 纳米二氧化钛分散液 TTD-R
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:TTD-R 分散后粒径:50~180nm (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

金红石型纳米二氧化钛分散液 ttd-r

纳米二氧化钛分散液是一种均匀稳定的纳米分散液，是我公司通过先进的纳米分散工艺，将金红石型纳米氧化钛粉体在水或溶剂中充分稳定分散。纳米二氧化钛分散液外观为带蓝相白色液体，纳米氧化钛分散均匀，粒径分布集中，不易团聚，纳米二氧化钛分散液具有优异的抗紫外性能以及分散性和存储稳定性，可以长期存储稳定无沉淀。

纳米二氧化钛分散液分为锐钛型 (ttd-a) 和金红石型 (ttd-r) 纳米分散液，ttd-r 具有更好的相容性和抗紫外等更加优异的纳米特性。

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

ttd-r

有效成分	金红石型纳米tio2
产品外观	带蓝相白色液体
溶剂	水或者醇类、酯类、酮类等有机溶剂
原料一次粒径	20nm
分散后粒径	50~180nm (客户指定具体范围)
固含量 (tio2含量)	20~30 wt% (客户指定具体含量)
ph值	6~8
粘度 (25 ° c)	800cps
产品用途	自清洁涂料、防晒化妆品、涂料油墨、纺织上浆、造纸等行业

纳米二氧化钛分散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

纳米二氧化钛分散液具有高固含量、低粘度特性，易于添加和混合，使用简单方便，广泛用于自清洁涂料、防晒化妆品、涂料油墨、纺织上浆、造纸等行业，能够极大提升产品性能和客户生产效率。