

珠海宁波新福钛白粉NTR 606 恩钛化工

产品名称	珠海宁波新福钛白粉NTR 606 恩钛化工
公司名称	东莞市恩钛化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑旺西路19号
联系电话	13650246637

产品详情

国产钛白粉厂家货源 涂料涂料是钛白粉的大用户。通常，钛白粉在涂料领域的消耗量占钛白粉应用领域消耗量的60%，它也是涂料中用量更多的一种颜料（各类涂料中钛白含量占10%~35%）。与钛白粉应用有关的涂料有乳胶漆、卷材和印铁涂料、汽车漆、粉末涂料等。

目前市场上的钛白粉多是通用型钛白粉，既可以用于溶剂型涂料，又可以用于水性涂料，但是，水性涂料和溶剂型涂料存在本质的差别，这些通用型钛白粉在水性涂料中的分散效果不是很好。因此，为了使钛白粉能在水性涂料中很好的分散，要有针对性的选择钛白粉的表面处理方式。

攀钢钛白粉R298档通用耐候级钛白粉

-----产品描述-----

四川攀钢金红石型钛白粉

牌号 R298

产品特点

具有极佳的分散性、优异的白度和蓝色底相、光泽度、遮盖力、耐候性、低磨损、良好的流平性。产品质量指标达到国际中、档金红石型钛白粉质量水平，实现了国产金红石型钛白粉质的飞跃。

主要应用 是本公司开发的新一代档通用型金红石钛白粉，采用了先进的色相与粒径控制技术和氧化锆、氧化铝无机包膜工艺，具有易分散、白度好、亮度、遮盖强、耐候等特性，是硫酸法钛白的之作。

适用于涂料、油墨等领域，也可用于塑料着色。

牌号R248

执行标准 产品特点具有蓝相、易分散、耐候性、遮盖力、低吸油量、良好体系相容性、优异加工流变性等特性，是品质塑料专用钛白粉。

主要应用 是一种采用硫酸法工艺生产的金红石型钛白粉。经氧化锆与氧化铝无机表面处理，用特殊有机处理剂进行表面改性，具有蓝相、易分散、耐候性、遮盖力、低吸油量、良好体系相容性、优异加工流变性等特性，是一种偏油性的、品质的塑料专用钛白粉。

可广泛用于聚烯烃、PVC、ABS、PS等色母粒、型材、板材、管材中，也可用于制皮革色浆、油性涂料等。

钛白粉应用领域

1 涂料

分散性好、高温烘烤仍能保持高光泽，不产花与乳色，白度、亮度、色相的耐久性、耐光性、抗粉化性、贮存性要好、着色力、遮盖力要高 涂料胶凝和发胀 水溶盐组分高

涂料稳定性差、干燥速度慢、分散性差、涂料结底胶凝 钛白水萃取液的PH值不呈中性

钛白粉分散性差，涂料胶凝、返粗、变稠 钛白粉含水量高

2 塑料

颗粒细匀，有良好的分散性、耐热性和耐光性，在塑料成型和日光暴晒过程中不变色 绝缘性能不好 水溶盐高

塑料太过粘稠 表面处理不好，年度大、难分散

3 造纸

良好的分散性，颗粒细而均匀，含铁量低，化学性能稳定 纸张的平滑度差 颗粒大

纸张的不透明性差 遮盖力不高，宁波新福钛白粉NTR-606，颗粒分布不匀

4 化学纤维

白度好、着色力强，粒度细而均匀，分散性高，含铁量低 喷丝孔堵塞 钛白粉颗粒大，不均匀

纤维织物颜色不鲜艳 钛白粉白度不强，着色力差

钛白粉聚团，难分散 钛白表面处理不好，分散性差

5 橡胶

着色力和遮盖力要高，耐热性强，化学稳定性好，易分散 橡胶的着色效果不好
钛白粉着色力差，遮盖力不强

硫化加热时泛黄钛白粉的耐热性差

珠海宁波新福钛白粉NTR-606-恩钛化工由东莞市恩钛化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市恩钛化工有限公司（www.chinataibaifen.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!