

宁波新福钛白粉NTR606 新福钛白粉R606 幸福NTR606 宁波新福R606

产品名称	宁波新福钛白粉NTR606 新福钛白粉R606 幸福NTR606 宁波新福R606
公司名称	广州市壹诺化工科技有限公司
价格	16.00/公斤
规格参数	品牌:新福 型号:NTR606 供应商性质:一级代理
公司地址	广州市荔湾区花地大道中501号
联系电话	020-31607361 13430281622

产品详情

宁波新福钛白粉NTR606 新福钛白粉R606 幸福NTR606 宁波新福R606

钛白粉R-606属于金红石型钛白粉。钛白粉R-606是具有蓝相高、易分散、高耐候性、高遮盖力、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、高品质的塑料专用钛白粉。钛白粉R-606可广泛用于聚烯烃、PVC、ABS、PS等色母粒、型材、板材、管材中，钛白粉R-606也可用于制皮革色浆、油性涂料等。

钛白粉R-606的蓝色底相：钛白粉R-606的平均粒子大小接近于钛白粉理论最佳粒径，小粒径的TiO₂比大粒径更能有效的散射蓝光，因此钛白粉R-606具有更蓝的底相和优良的白度。 钛白粉R-606的优秀分散性：特殊的无机表面处理和有机表面处理减少了TiO₂粒子之间的接触，使钛白粉R-606在应用过程中表现出优秀的分散性。因而钛白粉R-606润湿性好，易研磨。

钛白粉R-606的低吸油量：低吸油量，使钛白粉R-606在塑料的应用过程中保持良好的加工性能。

钛白粉R-606的高耐候性：钛白粉R-606采用铝包膜处理工艺，提高了钛白粉的耐候性和耐热性，因而钛白粉R-606化学性能非常稳定。 钛白粉R-606的良好体系相容性：特殊的有机表面处理，使钛白粉R-606非常适合于非极性体系和油性体系，因而钛白粉R-606在应用中表现出良好的体系相容性。

数据指标：

二氧化钛含量 % 96.0

亮度 %.....	94.0
105 挥发物 %.....	0.8
水悬浮液pH值.....	6.0-9.0
吸油量 g/100g.....	19
筛余物(45 μ m筛孔) %.....	0.02
消色力.雷诺兹数.....	1800
金红石含量 %.....	96
水萃取液电阻率 m.....	60