

超细纳米级钛棕|纳米无机颜料棕

产品名称	超细纳米级钛棕 纳米无机颜料棕
公司名称	长松实业（深圳）有限公司
价格	110.00/KG
规格参数	目数:10000目 耐温:1000 PH:6.6
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（ 入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
联系电话	15889717209

产品详情

纳米级无机颜料钛铁棕：什么是纳米级无机颜料：

长松纳米级复合无机颜料平均粒径在 $0.5\ \mu\text{m}$ ~ $1.5\ \mu\text{m}$ ，换算成目数为7000目~8000目。大多数都是由几种金属混合物在经过高温煅烧(800 以上)后化合而成，最早运用在搪瓷和陶瓷行业，伴随着美国和欧洲自20世纪50到70年代的卷材和建筑高性能涂料的快速发展，因其优异的性能而被逐渐推广到了涂料和塑料工业产品的使用中。长松纳米级无机颜料应用：

长松的纳米级复合氧化物系无机颜料均符合世界环境规制要求。具有代表性的钛系黄色颜料，已取代了含黄铅、含镉的颜料而被广泛使用。在严密的品质管理之下，保持了稳定的色度、粒度及其他物性。产品输出到亚洲各国、美国、欧洲等国家。

长松的纳米级复合氧化物系无机颜料的材料结构(金属混相化合物)和制备工艺(经过8

00 以上的高温煅烧)决定了其物质属性，并决定了其适用于需要具有优异的耐候性、耐高温性和环保特性的产品。目前主要运用领域在：

1) 塑料与色母粒：由于其卓越的性能，可用于几乎所有塑料制品，如聚氯乙烯壁板，塑钢窗型材，聚氯乙烯装饰,各种工程塑料、色母粒等；

2) 涂料：可用于各种涂料，如氟碳涂料、粉末涂料、卷钢涂料、汽车涂料、伪装涂料、航空、涂料、海洋船舶涂料、超耐久性户外建筑涂料、印刷油墨、铬黄与钼铬红替代品及 其它高性能工业涂料等等

3) 建材:水泥、混泥土、屋面建筑材料

4) 陶瓷与彩色玻璃

5) 环保领域：对环保要求高的场合，如食品包装容器、塑料餐具、塑料玩具、绘画涂料等

长松纳米级无机颜料种类：

