

超细纳米级钛镍黄 纳米无机颜料黄

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 超细纳米级钛镍黄 纳米无机颜料黄 |
| 公司名称 | 长松实业（深圳）有限公司 |
| 价格 | 190.00/KG |
| 规格参数 | 目数:10000目数 耐温:1000 PH:7 |
| 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

长松纳米级无机颜料钛镍黄：

长松纳米级无机颜料应用：

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的优点：

耐光性 (1-8 级) 8 级

耐候性 (1-5 级) 5 级

耐迁移性 (1-5 级) 5 级

耐酸碱性(1-5 级) 5 级

耐温性 (, 平均) 1000 , *高1200以上

热稳定性 (,) 320

卫生性能 无毒，可用于与食品直接接触的制品

分散性 极容易分散

(因分子量小，表面自由能远小于有机颜料，可做成0.1~1.5 μm 的极微小颗粒)

其它： 具有较高的红外线反射率、环保无毒

复合无机颜料在中国涂料领域目前还处在推广起步阶段，相比欧美国家甚至与周边的日本和韩国在涂料产品中的运用，目前还非常有限，但同时这也正是该类型颜料在中国具有广阔市场发展空间的机会。在欧美国家，日常看到的蓝色卷材屋顶大多使用的是复合无机蓝色颜料PB-28钴蓝，因为在国外一般要求出厂的卷材产品至少需要耐候15a以上，但目前在中国使用的大多数蓝色卷材产品(屋顶、围栏和简易房)中，因为成本的原因目前大多是在使用有机蓝色颜料(大多只能耐候2~3 a)。长松无机颜料种类：