

# 金红石纳米氧化钛粉

产品名称	金红石纳米氧化钛粉
公司名称	上海巷田纳米材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:巷田纳米 型号:0806 粒度:20nm
公司地址	上海市奉贤区环城西路2200号第一幢B145室
联系电话	021-34780213 18964661665

## 产品详情

- 3.抑制细菌生长和病毒的活性，达到空气净化、杀菌、除臭、防霉。纳米二氧化钛具有抗紫外线、抗菌、自洁净、抗老化功效；
- 4.添加后可大幅提高产品粘结力，无毒无害，与其他原料有极好的相容性；
- 5.抗紫外线、抗菌、自洁净、抗老化功效，还可以大幅提高产品粘结力。

### 应用领域

- 1.光触媒及空气净化产品；
- 2.防晒化妆品；
- 3.塑料、橡胶、功能纤维；
- 4.油墨、涂料、纺织；
- 5.造纸工业；
- 6.冶金、航天工业。

### 包装储存

本品为惰气防静电包装，应密封保存于干燥、阴凉的环境中，不宜长久暴露于空气中，防受潮发生团聚，影响分散性能和使用效果。

纳米二氧化钛，微米二氧化钛，超细二氧化钛，TiO<sub>2</sub>

纳米二氧化钛，微米二氧化钛，超细二氧化钛，Titanium oxide					
货号	技术参数				
	粒径/晶型	比表面积 (m <sup>2</sup> /g)	体积密度 (g/cm <sup>3</sup> )	形貌	颜色
XT-0806-7-1	5nm/锐钛	220	0.25	球形	白色
XT-0806-7-2	25nm/金红石	160	0.42		
XT-0806-7-3	1 μm/锐钛	87	0.6	不规则	
XT-0806-7-4	1 μm/金红石	58	1.9		
备注：可根据用户要求,定制其它规格产品					
CAS号: 13463-67-7	分子式：TiO <sub>2</sub>				
EC 号：236-675-5	分子量：79.87				
沸点：3200	密度：锐钛3.9g/mL、金红石4.2g/mL				
熔点：1850	敏感性：湿度敏感				

## 产品特点

- 1.产品纯度高，粒径小，分布均匀，比表面积大，高表面活性，松装密度低；
- 2.很好的光催化效果，能分解在空气中的有害气体和部分无机化合物；