

纳米二氧化钛 金红石型 锐钛型钛白粉 光催化 亲水亲油

产品名称	纳米二氧化钛 金红石型 锐钛型钛白粉 光催化 亲水亲油
公司名称	宁波贝伽尔新材料有限公司
价格	300.00/千克
规格参数	宁波贝伽尔:5-30nm 二氧化钛:150-500nm 浙江宁波:1um
公司地址	浙江省余姚市凤山街道同光村（注册地址）
联系电话	17757474010

产品详情

纳米二氧化钛 金红石型 锐钛型钛白粉 光催化 亲水亲油 TiO₂

13463-67-7

技术参数

货号	平均粒径	纯度 (%)	比表面积 (m ² /g)	体积密度 (g/cm ³)	密度 (g/cm ³)	晶型	
Beijaer-TiO ₂ -5N	5nm	99.9	378	0.15	3.9	锐钛	
Beijaer-TiO ₂ -10N	10nm	99.9	320	0.19	3.9	锐钛	
Beijaer-TiO ₂ -20N	20nm	295	0.22	R:J=4:1	包硅 (亲水)		
Beijaer-TiO ₂ -20N	299	0.23	金红石				
Beijaer-TiO ₂ -150N	150nm	130	0.98				
Beijaer-TiO ₂ -500N	500nm	95	1.2				
Beijaer-TiO ₂ -30N	30nm	220	0.25				
Beijaer-TiO ₂ -30N	30nm	160	0.42	3.9	金红石		未处
Beijaer-TiO ₂ -1W	1um	70	1.6	58	1.9		

以上为公司常规规格，如需其他规格请联系我们

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；
- 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。

潜在应用领域：

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

本品默认惰气防静电袋装桶装或真空袋装，实验量可选惰气瓶装，需要惰气瓶装的客户请联系我们。收货后应密封保存于干燥、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。