

# 青岛无纺布PP S2040上海赛科 医用级PP一手货源

产品名称	青岛无纺布PP S2040上海赛科 医用级PP一手货源
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	ABS:食品级abs 型号:AG15E1 产地:台湾奇美
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心14栋207房（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

青岛无纺布PP S2040上海赛科 医用级PP一手货源 PP熔喷专用料1500，具有低气味、超高流动性、低碳环保、分子量分布窄、灰分低、无其他产物残留、纺丝性能优良等优异特性，应用于口罩防护服的生产。  
青岛无纺布PP S2040上海赛科 医用级PP一手货源

PP聚丙烯 1500现货供应 熔喷PP 1500 95 99级 标准品质

疫情以来，口罩成为硬通货，口罩用无纺布的需求大增，连带着本来极为“低调”的聚丙烯（简称PP）成为了明星产品，价格更是一改低迷的趋势，大幅飙升。在国外疫情越发严重之时国内部分中小企业在利润的驱动下，开始炒作聚丙烯价格。

疫情延续，口罩需求短期仍呈现增长态势，导致口罩需求短期仍呈现增长态势，导致口罩最重要原料熔喷布原料紧缺。部分中小企业受利润推动，通过不规范方式使用普通纤维原料大量生产不合格口罩，带动原料聚丙烯纤维价格炒高。受高利润趋势，上游企业集中转产纤维。

## 纳米级化钛PP原料 增白 口罩专用料

纳米级化钛 PP原料 增白 口罩专用料

纳米化钛是白色疏松粉末，紫外线作用强，有良好的分散性和耐候性。可用于化妆品、功能纤维、塑料、涂料、油漆等领域，作为紫外线剂，防止紫外线的侵害。也可用于高档汽车面漆，具有随角异色效应。

以下指标并非指的是某一公司产品指标，而是市场上常见的，故有些数据并不能套在某一产品上。

技术数据	金红石型纳米级钛	锐钛型纳米级钛
性状	白色粉末	
晶型	金红石型	锐钛型
金红石含量%	99	--
粒径(nm)	20-50	15-50
干燥减量%	1	
灼烧减量%	10-25	10
表面特性	亲水性或亲油性	
PH	6.5-8.5	
比表面积 ( m <sup>2</sup> /g)	80-200	
重金属 (以Pb计) %	0.0015	
砷 ( As) W%	0.0008	
铅 ( Pb) W%	0.0005	
汞 ( Hg) W%	0.0001	

## 杀菌功能

在光线中紫外线的作用下长久杀菌。实验证明，以0.1mg/cm<sup>3</sup>浓度的锐钛型纳米TiO<sub>2</sub>可地杀死恶性海拉细胞，而且随着超氧化物歧化酶（SOD）添加量的增多，TiO<sub>2</sub>光催化杀死癌细胞的效率也提高。对枯草杆菌黑色变种芽孢、绿脓杆菌、大肠杆菌、金色葡萄球菌、沙门氏菌、牙枝菌和曲霉的杀灭率均达到98%以上；用TiO<sub>2</sub>光催化氧化深度处理自来水，可大大减少水中的细菌数；在涂料中添加纳米TiO<sub>2</sub>可以制造出杀菌、防污、除臭、自洁的防污涂料，应用于病房、手术室及家庭卫生间等细菌密集、易繁殖的场所，防止感染、除臭除味。能够有效杀灭等等有害细菌。

## 防紫外线功能

纳米TiO<sub>2</sub>既能吸收紫外线，又能反射、散射紫外线，还能透过可见光，是性能优越、极有发展前途的物理型的紫外线防护剂。

## 纳米化钛的抗紫外线机理：

按照波长的不同，紫外线分为短波区190~280 nm、中波区280~320 nm、长波区320~400nm。短波区紫外线能量高，但在经过臭氧层时被阻挡，因此，对伤害的一般是中波区和长波区紫外线。显然，现有的生物降解材料及其研究成果并不能直接应用于海水降解材料的开发。以PLA(聚乳酸)为例，堆肥条件下，PLA样条50天左右失重达到70%;但是在25℃海水中放置1年也没有观察到明显失重，GPC测试表明分子量无明显变化。该工程中心负责海水降解材料开发的王格侠博士表示，通过对典型生物降解材料在不同模拟水体环境中的降解实验，我们已经对海水降解过程和堆肥降解过程两种机理有了初步的认识;对于典型生物降解聚酯材料在海水和淡水中降解周期有了初步掌握。