

# 泰州合肥会通PP HTPP-1500网红PP咨询

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 泰州合肥会通PP HTPP-1500网红PP咨询           |
| 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 | 聚丙烯:熔喷PP<br>型号:Y1500<br>产地:中石化茂名   |
| 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10栋205（注册地址） |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143            |

## 产品详情

泰州合肥会通PP HTPP-1500网红PP咨询 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。

泰州合肥会通PP HTPP-1500网红PP咨询

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。SIDELBO12HR2+吹瓶设备是西得乐集团是顶新集团量身定做，凝结了多项西得乐的专利技术，体现了其强大的研发力量。SIDELBO12HR2+核心技术在于瓶型的设计，顶新集团所采用的2L矩形瓶对角线长度为117mm，这个尺寸在吹瓶过程中是最难于拉伸的。对于普通的圆形规则瓶型来说，在吹瓶过程中不会产生很大应力，相对更容易实现最初的瓶型设计；而矩形瓶在吹瓶、灌装环节中极有可能产生应力集中，进而在常温过程中释放应力，不能达到预期设想的矩形设计。