

绍兴熔喷PP 韩华道达尔 HR1004进口料

产品名称	绍兴熔喷PP 韩华道达尔 HR1004进口料
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	熔喷布PP:食品级PP 口罩核心料:原装进口
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

绍兴熔喷PP 韩华道达尔 HR1004进口料 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。

绍兴熔喷PP 韩华道达尔 HR1004进口料

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 ² /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/cm³浓度的锐钛型纳米TiO₂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，TiO₂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TiO₂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TiO₂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TiO₂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。BayVision将拜耳材料的核心竞争力，上釉原材料上的广泛专业知识—即模克隆聚碳酸酯（Makrolonpolycarbonat及其共混物—和的应用服务与覆盖整个上釉模块过程链的技术发展结合在一起。流变学和机械C：E模拟程序等工具可作为标准。拜耳材料科技的专家们还在研究上釉模块的热膨胀性能和如何为客户在设计问题上提供咨询。此外他们解决了关于所需的涂料和胶粘剂原料及噪音产生的相关问题。拜耳材料科技聚碳酸酯业务部的主管GünterHilken博士指出：“BayVision将为未来机动车辆树立新的标准，除了减少碳排放量，还将在车辆设计上开辟新的前景。