

耐热性PP 台湾南亚 3210G4高刚性20%玻纤增强

产品名称	耐热性PP 台湾南亚 3210G4高刚性20%玻纤增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PP:产品用途:纱管，泵浦外壳， 3210G4:控制器外壳，家电产品等 台湾南亚:耐水解 高强度 耐候阻燃
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PP 抗撞击PP、食品级PP、耐热级PP、耐候级PP、高流动PP、抗静电PP、抗紫外线PP以及吹塑级PP、挤出级PP、透明级PP

3210G4

聚丙烯#百折胶|软胶|PP

台湾南亚

产品用途:纱管，泵浦外壳，控制器外壳，家电产品等

物性信息：

基本性能数据单位测试方法

4.0

物理性能数据单位测试方法

0.5-1.0

比重	1.04
机械性能数值单位测试方法	800
弯曲弹性模数	35000
缺口冲击强度	7
电性能数值单位测试方法	40
热性能数值单位测试方法	160

PP 3015 特性：嵌段共聚注塑,FDA认证通过;用途:玩具。

PP 3080 特性：嵌段共聚注塑,FDA认证通过;用途:玩具。

PP 3204 特性：高流动性,中冲击强度,嵌段共聚注塑;用途:汽机车大型配件、电器零件、洗衣机内槽、工具箱、大型整理箱、薄壁产品

PP 1005 特性：融强度优、真空成型性佳;用途;真空成型板、PPH管材、吹制成型。

PP 1124 特性：刚性、高耐热性、耐磨性优、光泽性佳;用途：电器用品、微波食品容器、家庭用品。

PP 1003 特性：融强度优、真空成型性佳；用途：真空成型板、PPH管材、吹制成型。

PP 1020 特性：拉力强度优；用途：压空成型板、文件夹、吹瓶、打包带。

PP 1024 特性：透明性优、高刚性、高耐热性；用途：透明压空成型板、文件夹、吹瓶。

PP 1030 特性：拉力强度优、加工性佳；用途：文件夹、吸管。

PP 1040 特性：耐热性佳、刚性佳；用途：通用级、玩具、电器用品、家庭用品。

PP 1040F 特性：拉力强度优；用途：扁纱：编织袋，地毯底部单丝：刷子，绳索。

PP 1040U 特性：耐候性优、拉力强度优；用途：扁纱：编织袋，地毯底部单丝：刷子，绳索。

PP 1050 特性：拉力强度优、加工性佳；用途：文件夹、吸管。

PP 1080 特性：耐热性佳、刚性佳；用途：通用级、玩具、电器用品、家庭用品。

PP 1120 特性：热老化性 > 300，耐候性180，FDA认证通过；

PP 1350 特性：纤维级、超高流动、延伸性佳无臭味；用途：薄壁射出成型品、收藏箱、食品容器。

PP 1120F 特性：纤维级，延伸性佳，柔软性佳；用途：被丝：地毯纱，织带，洋娃娃发丝，缝线。

PP 1122F 特性：纤维级，延伸性佳，气体变色性佳、柔软性佳；用途：被丝：地毯纱，织带，洋娃娃发丝，缝线。

PP 1124H

特性：高耐热，高刚性，耐磨，高光泽,均聚；用途：电器用品，微波食品容器，家庭用品。

PP 1202F

特性：抗气体变色性佳，延伸性佳，拉力强度优；用途：地工织物，织带，地毯纱，工业布。

PP 1250F 特性：加工性佳,延伸性佳,柔软性佳,均聚物；用途：地毯纱。

PP 1252F 特性：气体变色性佳、延伸性佳、柔软性佳；用途：短织工业布。

PP 1352F 特性：气体变色性佳、延伸性佳、柔软性佳；用途：滤布、工业布、不织布。

聚丙烯,一种塑料,它是一种高密度、无侧链、高结晶必的线性聚合物,具有优良的综合性能。常见制品：盆、桶、家具、薄膜、编织袋、瓶盖、汽车保险杠等。pp塑料,化学名称：聚丙烯英文名称:Polypropylene (简称pp) 比重:0.9-0.91克/立方厘米成型收缩率:1.0-2.5%成型温度：160-220 PP为结晶型高聚物,PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差,它具有后收缩现象,脱模后,易老化、变脆、易变形。日常生活中,常用的保鲜盒就是由PP材料制成。pp材质耐热度 PP聚酯是一种非晶体,其熔点应该在220以上,其热变形温度应该121度左右,但是由于毕竟是大分子聚合物,温度越高析出的小分子齐聚物的可能性就越大,而这些物质大都不利于人体健康,而且根据客户使用情况,一般沸水100度,所以一般的塑料杯都是不会标示超过100度的。pp材质有无毒 要想知道pp材质是否有毒,我们还是先来对pp材质的本质进行一个准确的认识吧,所谓pp材质,也就是我们平时生活中所说的聚丙烯,它是一种白色半透明的无侧链、高密度的线性聚合物,有良好的耐油性和耐弱酸碱的能力,综合性能好,常常被人们用于家居、桶、盆、瓶盖等等东西的制作。在pp材质的内部以高纯度的丙烯为主要材料,里面包括了一些少量的乙烯的共聚物,经过干燥、混炼、挤压、造粒、筛分和均化呈聚丙烯颗粒,这种颗粒为圆柱状的颗粒,颗粒非常的光洁,没有任何的机械杂质,它具有良好的机械性能和耐热性能,在零下30摄氏度至140摄氏度的温度范围内使用是没有毒的。pp材质加热方法 PP材质的微波炉餐盒是唯一可以放进微波炉的塑料盒,可在小心清洁后重复使用。需要特别注意,一些微波炉餐盒,盒体的确以5号PP制造,但盒盖却以1号PE制造,由于PE不能抵受高温,故不能与盒体一并放进微波炉。为保险起见,容器放入微波炉前,先把盖子取下。 [1]