

食品级PA6日本宇部 1022C2 高粘度 高透明 阻隔性

产品名称	食品级PA6日本宇部 1022C2 高粘度 高透明 阻隔性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	PA6:食品级 1022C2:高粘度 高透明 日本宇部:阻隔性
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

本公司长期供应食品级ABS美国GE HP20 医疗级食品级

食品级ABS美国GE HP30 医疗级食品级

食品级ABS美国GE MG38F 医疗级食品级

食品级ABS台湾奇美 PA-737 食品级

医疗级ABS德国巴斯夫2802HD 高透明医疗级食品级

医疗级ABS德国巴斯夫 2802-TR 高透明医疗级食品级

医疗级POM日本宝理 MT24U01,MT8U01 食品级医疗级

食品级POM日本宝理 U10-01 4590 食品级

食品级PA66美国杜邦 FE5171 33%玻纤增强

食品级PA66美国首诺 R533H 33%玻纤增强

食品级PA6日本宇部 1022C2 高粘度透明薄膜级

食品级PA6日本宇部 1030B 食品级

食品级PA6美国杜邦 3508 透明食品级尼龙

食品级PBT德国巴斯夫 B4500 食品级医辽级

食品级PC台湾奇美 PC-110 射出成型 食品级

食品级PC德国拜耳 2458,2858 中粘度FDA认可食品级医疗产品
防火V2

食品级PC德国拜耳 3108 高分子量挤塑成型耐冲击FDA
认可，水触稳定性

食品级PC德国拜耳 2456,2856 中粘度FDA认可食品级

食品级PC德国拜耳 WB1239,1239 高粘度食品级.大型容器中空成型

医辽级PC美国GE ; HP2,HP4 高透明食品级医辽级

食品级PC美国GE 144R,124R 低粘度 高流动

食品级PC美国GE PK2870 食品级，挤塑吹塑成型,5加仑

水桶用料

食品级PC美国GE HF1140 食品级，高流动

食品级PC三菱 S-2000R,S-3000R 食品级 中粘度FDA认可

食品级PCTG伊士曼 TX1001,TX2001 食品级不含双酚A，挤塑吹塑成型

食品级PMMA韩国LG 855M 食品级

食品级PMMA韩国LG HI855S 食品级

食品级PPO美国GE PKN4766,PKN4752 半透明食品级

食品级PPO美国GE PKN4736 食品级

食品级TPV美国山都坪 9271-55 食品级 硬度55A

食品级TPU德国拜耳 185A,285,255 食品级高透明

食品级LCP美国杜邦 6330 加纤30% 食品级

食品级PP韩国三星 HJ740 , HJ730L ***食品级PP

食品级PP台湾福聚 塑胶原料 5090T 高透明食品级医辽
级

食品级PP台湾福聚 塑胶原料 ST868M 高透明 食品级

食品级PP台湾福聚 塑胶原料 ST757M 高透明食品级

食品级PP台湾福聚 塑胶原料 PT331M 透明食品级

食品级PE台湾台塑 7200 9003 9007 食品级 医疗级

食品级K(Q)胶菲利普 KR-01 KR-03 KR-05 食品级高透明

食品级EVA 40W 150 210 250 260 450 550 560

供应各种食品级医辽级: PC/ABS,PP,PE,PS,PVC,PMMA,PPS,LCP,TPX,PES.....等等。

PA6产品性能 熔点：210 - 220 C

分解温度：>300 C

闪点：>400 C

自燃温度：>450 C

物态：固体颗粒

臭味：无

毒性：无

循环利用：可以

最终处理：土壤(无害工业废品)

灭火剂：可用各种灭火剂(水，泡沫，粉剂，CO₂，沙)

运输：非危险品，适用各种运输工具

欧共体标准：非危险品

PA66产品性能

熔点：250-270 C

分解温度：>350 C

闪点：>400 C

自燃温度：>450 C

物态：固体颗粒

臭味：无

毒性：无

循环利用：可以

最终处理：土壤(无害工业废品)

灭火剂：可用各种灭火剂(水，泡沫，粉剂，CO₂，沙)

运输：非危险品，适用各种运输工具

欧共体标准：非危险品

编辑本段PA6在工业中的应用

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：[1]

1) .优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合

2). 优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品

3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化

4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；

编辑本段PA6在日常用品中的应用

亚太国际聚酰胺玻纤增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽度好，可染成各种鲜艳的颜色，为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

1). 强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合

2). 优化部件设计，优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品

3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化

4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡

5). 广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。

编辑本段PA6在汽车领域中的应用

内外饰部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足在内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1). 高耐热，长期使用；
- 2) 优异的刚性和韧性的结合；
- 3). 能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- 4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5). 具有高表面质量，表面光洁。

发动机周边部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求，聚酰胺材料应具备以下优点：

- 1). 优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；
- 2). 出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；
- 3). 长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；

4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；

5). 表面效果好，无浮纤；

6). 耐油性好，耐腐蚀性佳。