

拜耳食品级PC WB1239 吹塑级

产品名称	拜耳食品级PC WB1239 吹塑级
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	25.60/千克
规格参数	科思创:吹塑级 WB1239:WB1239 中国:挤出级
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

食品级PC科思创 WB1239 550360 高粘度食品级.大型容器中空成型

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以

它为基础而制得的各种材料的总称。按[分子结构](#)

中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪-芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为最重要，分子量通常为3-10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

特点

- 1、高冲击强度、使用温度范围广。
- 2、高度透明性及自由染色性。3、H.D.T.高。
- 4、电气特性优。

5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。

6、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

电子电器:CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机。

工业零件:照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。

耐

热，

抗冲击，

阻燃，在普通使用

温度内都有良好的机械性能。同性能

接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性

能好，不需要添加剂就具有UL94 V-2级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大，聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯之间的价格差异在日益缩小。聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

1：食品级工程塑胶：

美国杜邦食品级PA66 FG101L 食品级尼龙纯树脂 通过美国FDA认证 德国LFGB认证

美国杜邦食品级PA66 FG101F 高流动食品级尼龙 FDA LFGB认证

美国杜邦食品级PA66 FG50 NC010 高粘度食品级尼龙树脂 FDA LFGB认证

美国杜邦食品级PA66 FGFE5171 33%玻纤增强 食品级通过FDA，LFGB认证。

巴斯夫食品级PA66 A3K FC R01 食品级尼龙纯树脂 通过FDA LFGB认证。食品级PA66.

巴斯夫食品级PA66 A3EG6 FC 30%玻纤增强 FDA.LFGB认证 食品级PA66

巴斯夫食品级PA66 A3EG7 FC 35%纤增强 高刚性 食品级尼龙.

巴斯夫食品级PA66 A3EG10 FC 50%纤增强 高刚性 高强度 抗水解 食品级PA66

美国首诺食品级PA66 R533H	33%玻纤增强.食品级尼龙.
巴斯夫食品级PA6 B3S FC R01	食品级尼龙纯树脂 食品级PA6
日本宇部食品级PA6 1022C2	高粘度透明薄膜级
日本宇部食品级PA6 1030B	食品级
美国杜邦食品级PA6 3508	透明食品级尼龙
基础创新食品级PC HF1140	食品级,高流动 高透明 FDA认证
基础创新食品级PC 124R	高流动 食品级PC 通过FDA LFGB认证
基础创新食品级PC 144R	注塑级 食品级PC
基础创新食品级PC 244R	透明食品级PC
基础创新食品级PC PK2870	高粘度食品级 5加仑水桶用料
基础创新食品级PC PK2870 21317FC	食品级,挤塑吹塑成型,5加仑水桶用料
科思创食品级PC 2456	高流动 食品级PC
食品级PC科思创 2856	透明 食品级 注塑级PC 通过FDA认证
食品级PC科思创 3206	高分子量挤塑成型耐冲击FDA认可,水触稳定性
食品级PC科思创 WB1239 550360	高粘度食品级.大型容器中空成型
日本三菱食品级PC S-2001R	注塑级 高透明 FDA LFGB认证 食品级PC
日本三菱食品级PC S-3001R	高流动 高透明 通过FDA认证 食品级PC
韩国LG食品级PC 1621-02	吹塑级,透明 FDA认证食品级PC.
韩国LG食品级PC 1261-03	高抗冲击,食品级吹塑级PC FDA认证 食品包装应用。
韩国LG食品级PC 1201-08 FDA.LFGB认证	高抗冲击 透明 食品接触的合规 一次性餐具
韩国LG食品级PC 1201-10	清晰透明 食品接触的合规 FDA.LFGB认证 食品级PC
韩国LG食品级PC 1201-15	低粘度 高流动 耐高温 食品级PC
韩国LG食品级PC 1201-22	高流动 清晰透明食品级PC FDA.LFGB认证。
食品级PC/ABS科思创 KU2-1500	食品级(FDA认证)
德国拜耳食品级PC/ABS DP1-1805	食品级PC/ABS FDA认证

伊士曼食品级PCTG TX1001	食品级不含双酚A , 挤塑吹塑成型
伊士曼食品级PCTG TX21001	透明耐高温不含双酚A 食品级PCTG 耐高温109度
伊士曼食品级PCTG TX1500HF	食品接触的合规性水解稳定,清晰透明食品级PCTG
食品级POM美国杜邦 FG100P	高抗冲食品级POM
美国杜邦食品级POM 100PE	低VOC 低气味 低挥发 食品级POM
美国杜邦食品级POM 500PE	低VOC 低气味 低挥发 通过FDA认证 食品级POM
食品级POM美国杜邦 FG500P	良好的耐磨性 流动性 食品级POM
日本宝理食品级POM M90-57 WK2001	食品级 抗水解 FDA认证
日本宝理食品级POM M270-57	高流动食品级POM
日本宝理食品级POM EX-09	食品接触规格 FDA认证食品级聚甲醛
美国杜邦食品级POM FG100P	高粘度食品级POM FDA LFGB认证食品级
美国杜邦食品级POM FG500P	注塑级食品级聚甲醛 通过FDA LFGB认证
美国杜邦食品级POM FG900P	高流动食品级均聚聚甲醛 通过FDA LFGB认证
美国杜邦食品级POM FG500MXD	食品级POM 耐x射线 食品级聚甲醛
日本旭化成食品级POM 4590	食品级POM FDA认可POM
食品级PBT德国巴斯夫 B4500 FC	食品级医辽级 PBT纯树脂 FDA LFGB认证。
德国巴斯夫食品级PBT B6550 FC	食品级PBT树脂,FDA LFGB认证.
德国巴斯夫食品级PBT B4300G2 FC	10%玻纤增强 耐高温 食品级PBT.
德国巴斯夫食品级PBT B4300G4 FC	20%玻纤增强 高刚性 食品级PBT .
德国巴斯夫食品级PBT B4300G6 FC	30%玻纤增强 高刚性 耐高温 食品级PBT.
食品级PBT美国杜邦 FG6134	食品级PBT纯树脂 提供FDA认证。
美国杜邦食品级PBT FG6130	食品级PBT树脂 FDA LFGB认证PBT。
美国杜邦食品级PBT FGS600F10	食品级PBT 通过FDA LFGB认证。
基础创新食品级PPO 630-111	食品级PPO PPO粉 提供FDA认证。
基础创新食品级PPO PKN4752	食品级PPO树脂。
基础创新食品级PPO PKN4766	半透明食品级。

- 基础创新食品级PPO GFN1 10%玻纤增强 水解稳定 食品级PPO。
- 基础创新食品级PPO GFN2 20%玻纤增强 水解稳定 通过FDA认证 食品级PPO。
- 基础创新食品级PPO GFN3 30%玻纤增强 水解稳定 通过FDA认证 食品级PPO。
- 基础创新食品级PPO SE1GFN1 10%玻纤增强 防火阻燃 耐水解 食品级PPO.
- 基础创新食品级PPO SE1GFN2 20%玻纤增强 防火阻燃 耐水解 食品级PPO.
- 基础创新食品级PPO SE1GFN3 30%玻纤增强 防火阻燃 耐水解 食品级PPO.

食品医疗包装部：食品级医疗级PP，PE，PVC，ABS，PC，PC/ABS，PA6，PA66，PA6T，PA9T，PAMXD6，IXEF，PA11，PA12，PBT，PET

，PPS，LCP，PPSU，PSU，PVDF，PEEK，TPU，TPV，TPE，食品级降解塑料（PBAT，PLA，PBS，PBST）等。

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,LFGB,USP,COA,PFOS,REACH,ROSH/SONY等资料。