

# 德国拜耳 PC 8345 加纤35 高粘度PC

产品名称	德国拜耳 PC 8345 加纤35 高粘度PC
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:8345 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

## 产品详情

苏州新塑语现货直销 德国拜耳 PC 8345 加纤35 高粘度PC

PC主要性能：

PC聚碳酸酯是透明的、微黄色或白色的刚硬而韧性的聚合物，密度为1.2g/cm<sup>3</sup>。分子量一般为2~10万，性能与分子量大小有关。PC的耐冲击性能，是热塑性塑料中的品种之一，比尼龙、聚甲醛高3~10倍，接近于酚醛和聚酯玻璃钢。PC具有良好的耐热性和耐低温性能，在较宽的温度范围内具有稳定的力学性能，尺寸稳定性，电性能和阻燃性，可在-60~120℃下长期使用;由于分子链刚性大，树脂熔体粘度大;吸水率小，收缩率小，尺寸精度高，尺寸稳定性好，薄膜透气性小;属自熄性材料;对光稳定，但不耐紫外光，耐候性好;耐油、耐酸、不耐强碱、氧化性酸及胺、酮类，溶于氯化烃类和芳香族溶剂。

PC与不同聚合物形成合金或共混物，提高材料性能。具体有PC/ABS合金，PC/ASA合金、PC/PBT合金、PC/PET合金、PC/PET/弹性体共混物、PC/MBS共混物、PC/PTFE合金、PC/PA合金等，利有两种材料性能优点，并降低成本，如PC/ABS合金中，PC主要贡献高耐热性，较好的韧性和冲击强度，高强度、阻燃性，

ABS则能改进可成型性，表质量，降低密度。

苏州新塑语现货直销 德国拜耳 PC 8345 加纤35 高粘度PC

高粘度 PC德国拜耳8345 加纤增强45%

供应：拜耳===PC 2605 低粘度，注塑式挤塑成型，耐冲击。

供应：拜耳===PC 2805

中粘度,注射或挤塑成型，无色，着色，透明，半透明，良好的热稳定性。

供应：拜耳===PC 2807 中粘度，注塑成型。

用于易脱模与对紫外线外线及热稳定的工业配件、汽车零件、子电器制品。

供应：拜耳===PC 2858

中粘度，FDA认可，食品级。医疗产品及一般用品，HB以及V-2级。

供应：拜耳===PC 2865 中粘度，注塑成型，透明，阻燃等级。

供应：拜耳===PC 3103 高分子量，注射或挤塑成型，良好的物理机械性能。

供应：拜耳===PC 3208 高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，水触稳定性。

供应：拜耳===PC 6555 高粘度，完全阻燃V-0/3.0mm，注塑式挤塑。

供应：拜耳===PC 6557 中粘度，易脱模，V-0/3.00mm级。

供应：拜耳===PC 9415 玻璃纤维含量10%。

供应：拜耳===PC 2097 耐高温，易流动性品级，UV 稳定的, 易脱膜。

供应：拜耳===PC 6487 中粘度、紫外线稳定，易脱模，耐冲击性能好，折射率高。

供应：拜耳===PC 2665 阻燃性能。只用于2605阻燃等级不够的场合。

供应：拜耳===PC 1605 特性：脱模性能好。用途：汽车应用，外壳。

供应：拜耳===PC 1695 特性：流动、脱模性能好。用途：汽车应用。

高粘度 PC德国拜耳8345 加纤增强45%

优点：

- 1、具高强度及弹性系数、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、耐疲劳性佳;
- 5、耐候性佳;6、电气特性优;
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全;
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

供应PC聚碳酸酯Makrolo上海/德国拜耳：Lexan系列 PC德国拜耳2605 中粘度V-2

易脱模 注射成型 PC德国拜耳2865中低粘度，耐冲击 PC德国拜耳6557 抗紫外线 阻燃V-0中粘度 易脱模 注塑级 PC德国拜耳6555 阻燃V-0中高粘度 易脱模 PC德国拜耳2405 热稳定性V-2低粘度 易脱模 注塑级 PC德国拜耳2407 抗紫外线V-2高流动 低粘度 易脱模 注塑级 PC德国拜耳2456 食品级 耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型 PC德国拜耳2858 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模 PC德国拜耳2805 热稳定 V-2中粘度 注射或挤塑 易脱模 PC德国拜耳2807 2207 2607 2407抗紫外线 V-2中粘度 易脱模 注塑级 PC德国拜耳2856 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模 注塑级 PC德国拜耳2207 2205 超高流动性 PC德国拜耳3103,中高分子量，注射或挤塑成型 PC德国拜耳3105,中高分子量，挤塑或注塑成型3108 PC德国拜耳3206,3026,3208,3113高分子量，挤塑成型，耐冲击 PC德国拜耳2458 食品级 高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级 PC德国拜耳8025 8035 8345 玻纤增强 PC德国拜耳6555 6557 6465 6485 6487 6870 6265 阻燃 PC德国拜耳6485 6165X阻燃V-0中粘度 易脱模 PC德国拜耳9415 9125 9425含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 高粘度 PC德国拜耳1239 吹塑级,矿泉水桶专用材料 Apec PC 德国拜耳1800,1803，1837,1897,209

7聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获的了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料。

诚信是我们的宗旨！欢迎新老客户来电洽谈！