

# PC 2405 德国拜耳 注射成型

产品名称	PC 2405 德国拜耳 注射成型
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	德国拜耳:PC 2405:德国拜耳 德国拜耳:2405
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

PC 2405德国拜耳 低粘度PC

供应进口塑胶原料PC 2405德国拜耳

PC 1239 德国拜耳

规格级别：用于特定用途的特殊品级

PC 2207 德国拜耳

用途概述：用于易脱模与对紫列外及热稳定的工业配件、汽车零件、电子电器制品。

备注说明：特性：极低粘度，流动性极差，注射成型。

PC 2405 德国拜耳

用途概述：用于工业配件、汽车零件，电子电器配件。

备注说明：特性：低粘度，注塑成型，耐冲击，高强度，无色，透明，热稳定性。

PC 2407 德国拜耳

用途概述：用于易脱模与对紫外线外及热稳定的工业配件。汽车零件、电子电器制品。

备注说明：特性：低粘度，注射成型。

PC 2458 德国拜耳

规格级别：非增强通用品级

PC 2805 德国拜耳

用途概述：用于工业配件、汽车零件电子电器配件，UL认证。

备注说明：特性：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。

PC 2807 德国拜耳

用途概述：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、电子电器制品。

备注说明：特性：中粘度，注塑成型

PC 2858 德国拜耳

规格级别：注塑级

备注说明：特性：中粘度，FDA认可，食品级。医疗产品及一般用品，HB以及V-2级

PC 2865 德国拜耳

备注说明：特性：中粘度，注塑成型，同2805具有同样加工物性，透明，较285有更高的阻燃等级。

PC 3103 德国拜耳

用途概述：用于一般工业制品，不含脱模剂。

备注说明：特性：中高分子量，注射或挤塑成型，良好的物理机械性能。

PC 3105 德国拜耳

用途概述：用于一般工业制品，不含脱模剂V-1 UL

备注说明：特性：中高分子，挤塑或注塑成型，良好的物理机械性能。

PC 3208 德国拜耳

用途概述：广泛应用于各种应用领域，例如建筑领域、照明工程、信息工程和交通系统。

备注说明：特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，水触稳定性。

PC 6555 德国拜耳

用途概述：用于工业产品及电子电器

备注说明：特性：中高粘度，完全阻燃V-0/3.0mm，注塑式挤塑

PC 6557 德国拜耳

规格级别：注塑级

备注说明：特性：中粘度，易脱模，V-0/3.00mm级

PC 9415 德国拜耳

规格级别：玻纤增强阻燃品级

(1) PC 聚碳酸酯树脂 Polycarbonate 用途概述：

熔液粘度高，须使用高压、高温成形。残余应力容易发生断裂。

由于硬度较高，易损伤模具。有废料挤出。

透明、强韧、低温安定性优。高低温之机械性佳。

耐候性、耐旋光性、耐冲击性、耐热性、耐Creep性佳。

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，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

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最快的通用工程塑料。