

德国科思创PC系列中国销售商

产品名称	德国科思创PC系列中国销售商
公司名称	上海市恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15021151668

产品详情

PC材料是一种强韧的热塑性树脂，它具有无色透明，耐热，抗冲击，阻燃，折射率高，加工性能好等特点。PC可分为:防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC、抗化学性PC。

PC具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广;高度透明性及自由染色性;成形收缩率低、尺寸安定性良好;耐疲劳性佳;耐候性佳;电气特性优。

德国科思创PC系列中国代理商/德国科思创PC系列中国销售商/商/德国科思创PC材料一级供应链

德国科思创PC中国代理商/科思创Makrolon系列PC材料《原厂原包、型号齐全、一手货源、渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货，欢迎来电咨询后订购。

德国科思创Makrolon系列PC材料：

供应科思创Makrolon系列PC材料 1260 冲击改性低粘度，易脱模;注塑 - 熔体温度280 - 320 ° C，浅色.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2205 35立方厘米/ 10分钟---低粘度，易脱模.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2207 低粘度，紫外线稳定，脱模性好，注塑级 - 熔体温度280 - 320 ° C

供应科思创Makrolon系列PC材料 2256 食品级，粘度低，脱模良好;注塑成型 - 熔体温度280 - 320 ° C

供应科思创Makrolon系列PC材料 2258 添加剂---阻燃剂，生物相容性符合ISO 10993-1测试要求.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2405 低粘度、脱模性良好、19厘米3 (300 ° C/1.2公斤)

供应科思创Makrolon系列PC材料 2407 紫外线稳定，易脱模、低粘度、通用注塑型.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2456 食品级聚碳酸酯、具有低粘度.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2458 生物相容性好、粘度低.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2467

阻燃、抗紫外线、低粘度、脱模性良好、氯和溴的阻燃性能，UL 94V-2

供应科思创Makrolon系列PC材料 2558 中等粘度、生物相容性、良好的脱模、环氧乙烷灭菌

供应科思创Makrolon系列PC材料 2605 通用注塑级、具有良好的脱模性、粘度中、熔体温度280 - 320 ° C

供应科思创Makrolon系列PC材料 2607 通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2656 拜耳公司提供的一种食品级聚碳酸酯、同时拥有脱模性佳.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2658 医疗级、良好的生物相容性、脱模性好、中等粘度、注塑级

供应科思创Makrolon系列PC材料 2665 阻燃级、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、

供应科思创Makrolon系列PC材料 2667 阻燃级、紫外线稳定、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、中等粘度

供应科思创Makrolon系列PC材料 2805 通用注塑级、中等粘度、脂---9.5厘米3 / 10分钟.

供应科思创Makrolon系列PC材料 2807 通用级、紫外线安定、良好的脱模、中等粘度、颗粒状

供应科思创Makrolon系列PC材料 2856 食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型

供应科思创Makrolon系列PC材料 2858 医疗级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度

供应科思创Makrolon系列PC材料 2865 阻燃无溴级、良好的脱模、中等粘度、注塑成型

供应科思创Makrolon系列PC材料 3015 高粘度、脱模性良好、

供应科思创Makrolon系列PC材料 3016 食品级、高粘度

供应科思创Makrolon系列PC材料 3017 紫外线稳定、脱模性良好、粘度高

供应科思创Makrolon系列PC材料 3056 食品级、粘度高、良好的脱模

供应科思创Makrolon系列PC材料 6485 阻燃级、良好的脱模性、中等粘度、外貌---不透明颗粒.

供应科思创Makrolon系列PC材料 6487 阻燃级、紫外线稳定、良好的脱模、紫外线稳定

供应科思创Makrolon系列PC材料 6555 阻燃级、中等粘度、良好的脱模、注塑成型

供应科思创Makrolon系列PC材料 6557 阻燃级、良好的脱模、粘度中等、注塑成型

供应科思创Makrolon系列PC材料 9125 中等粘度，阻燃挤塑和注塑级、加玻璃纤维20%、易脱模

供应科思创Makrolon系列PC材料 9417

10%玻纤增强级、高粘度、氯和无溴阻燃V0、易脱模、注塑成型

供应科思创Makrolon系列PC材料 APEC 1803 中粘度紫、外线吸收、薄膜挤出、注塑成型

供应科思创Makrolon系列PC材料 ET-UV110 良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC/ABS德国拜耳FR2000注射品级易流动阻燃

PC/ABS德国拜耳FR2010注射品级易流动阻燃

PC/ABS德国拜耳FR3030挤出级无卤阻燃V-0

PC/ABS德国拜耳FR3000阻燃V-0光稳定性易流动

PC/ABS德国拜耳FR110注射品级无卤阻燃V-0光稳定性良好

化学性质

聚碳酸酯（PC）是碳酸的聚酯类，碳酸本身并不稳定，但其衍生物（如光气，尿素，碳酸盐，碳酸酯）都有一定稳定性。

按醇结构的不同，可将聚碳酸酯分成脂族和芳族两类。

脂族聚碳酸酯。如聚亚乙基碳酸酯，聚三亚甲基碳酸酯及其共聚物，熔点和玻璃化温度低，强度差，不能用作结构材料；但利用其生物相容性和生物可降解的特性，可在药物缓释载体，手术缝合线，骨骼支撑材料等方面获得应用。

聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。

聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是重要的工业产品。

PC是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，有很好的光学性。PC高分子量树脂有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形温度大约为130 °C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 °C。PC的弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 °C时，在负载下的蠕变率很低。PC耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。

PC主要性能缺陷是耐水解稳定性不够高，对缺口敏感，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄。和其他树脂一样，PC容易受某些有机溶剂的侵蚀。

PC材料具有阻燃性。抗氧化性。