

PC德国科思创（拜耳）代理商-pc科思创总代理商

产品名称	PC德国科思创（拜耳）代理商- pc科思创总代理商
公司名称	上海寻塑进出口有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	PC科思创:德国科思创（拜耳）一级代理商 质量保障:长期供应，当天发货，欢迎随时来电咨询 中国代理商:pc德国科思创（拜耳）
公司地址	上海市嘉定区真新新村街道万镇路599号2幢5层J
联系电话	19821200155

产品详情

PC德国科思创一级代理商-德国科思创pc塑料原料型号：

上海寻塑供应:德国拜耳PC 1260 冲击改性低粘度，易脱模;注塑 -熔体温度280 - 320 ° C，浅色.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2205 35立方厘米/10分钟---低粘度，易脱模.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2207 低粘度，紫外线稳定，脱模性好，注塑级- 熔体温度280 - 320 ° C

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2256 食品级，粘度低，脱模良好;注塑成型- 熔体温度280 - 320 ° C

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2258添加剂---阻燃剂，生物相容性符合ISO 10993-1测试要求.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2405低粘度、脱模性良好、19厘米3（300 ° C/1.2公斤）

上海寻塑供应:德国拜耳PC 3016 食品级、高粘度

上海寻塑供应:德国拜耳PC 3017紫外线稳定、脱模性良好、粘度高

上海寻塑供应:德国拜耳PC 3056食品级、粘度高、良好的脱模

上海寻塑供应:德国拜耳PC 6485阻燃级、良好的脱模性、中等粘度、外貌---不透明颗粒.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 6487阻燃级、紫外线稳定、良好的脱模、紫外线稳定

上海寻塑供应:德国拜耳PC 6555阻燃级、中等粘度、良好的脱模、注塑成型

上海寻塑供应:德国拜耳PC 6557阻燃级、良好的脱模、粘度中等、注塑成型

上海寻塑供应:德国拜耳PC 9125中等粘度，阻燃挤塑和注塑级、加玻璃纤维20%、易脱模

上海寻塑供应:德国拜耳PC 941710%玻纤增强级、高粘度、氯和无溴阻燃V0、易脱模、注塑成型

上海寻塑供应:德国拜耳PC APEC 1803中粘度紫、外线吸收、薄膜挤出、注塑成型

上海寻塑供应:德国拜耳PC ET-UV110良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2607通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 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.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2658医疗级、良好的生物相容性、脱模性好、中等粘度、注塑级

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2665 阻燃级、UL94V-2/1.5毫米和3.0毫米、

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2667 阻燃级、紫外线稳定、UL94V-2/1.5毫米和3.0毫米、中等粘度

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2805通用注塑级、中等粘度、---9.5厘米3 / 10分钟.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2807通用级、紫外线安定、良好的脱模、中等粘度、颗粒状

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2856食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型

上海寻塑供应:德国拜耳 PC 2858医疗级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2865阻燃无溴级、良好的脱模、中等粘度、注塑成型

上海寻塑供应:德国拜耳PC 3015高粘度、脱模性良好、

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2407紫外线稳定，易脱模、低粘度、通用注塑型.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2456食品级聚碳酸酯、具有低粘度.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2458生物相容性好、粘度低.

上海寻塑供应:德国拜耳PC 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

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2558中等粘度、生物相容性、良好的脱模、环氧乙烷灭菌

上海寻塑供应:德国拜耳PC 2605通用注塑级、具有良好的脱模性、粘度中、熔体温度280 - 320 ° C

PC德国科思创（拜耳）是一种高性能的聚碳酸酯（PC）材料，广泛应用于汽车、电子、建筑、医疗和包装等领域。下面我们来详细了解一下它的参数。首先，PC德国科思创（拜耳）具有出色的物理性能。它的抗冲击强度高，能够承受较大的外力冲击而不易破裂。同时，它的拉伸强度和弯曲强度也很高，使得它在各种应用场景中都能表现出良好的结构性能。其次，PC德国科思创（拜耳）还具有优异的耐热性和耐低温性。它可以在高温下长时间使用而不失去性能，也可以在低温下保持良好的弹性。这使得它在汽车和工业机械等领域中得到了广泛应用。此外，PC德国科思创（拜耳）还具有优异的化学稳定性。它能

够抵抗大多数化学物质的侵蚀，不会因化学反应而导致性能下降。这使得它在医疗和食品包装等领域中得到了广泛应用。后，PC德国科思创（拜耳）的加工性能也很好。它可以通过注塑、挤出、吹塑等成型工艺加工成各种形状和尺寸的产品。同时，它的加工温度范围较宽，加工过程中不易出现热分解和变色等问题。综上所述，PC德国科思创（拜耳）是一种高性能的聚碳酸酯材料，具有出色的物理性能、耐热性、耐低温性、化学稳定性和加工性能。它的这些特点使得它在汽车、电子、建筑、医疗和包装等领域中得到了广泛应用，成为了一种重要的工程塑料材料。