

PC全网销售(拜耳德国)

产品名称	PC全网销售(拜耳德国)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	PC:总经销商 PC:拜耳官方 PC:拜耳聚碳酸酯
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

PC全网销售代理商(拜耳德国): 德国拜耳 -销售德国拜耳-德国拜耳价格价格为16.88元/吨作为德国拜耳(PC:聚碳酸酯)的总经销商，我们向您提供产品和服务。我们是拜耳的分销商，因此您可以放心购买我们出售的任何德国拜耳产品。我们以优惠的价格提供德国拜耳聚碳酸酯(PC)，价格为每吨16.88元。此外，我们为客户提供定制解决方案和技术支持，以满足他们特定的需求。PC是一种高性能的工程塑料，具有优异的物理性能和化学稳定性。它是一种具有极高强度和刚度的热塑性塑料，也具有卓越的绝缘性能和阻燃性能。在电子、电气、医疗、汽车、航空航天等众多行业中，PC材料都扮演着重要的角色。德国拜耳是聚碳酸酯(PC)材料的先驱和领先制造商之一，其产品在全球范围内被广泛使用。我们的德国拜耳PC材料具有卓越的耐热性、耐水解性、耐紫外线和化学稳定性，可在极端条件下使用。我们的PC材料在性能、质量和可靠性方面均为全球行业。购买我们提供的德国拜耳PC材料，您将获得以下好处：1.优质的产品: 我们提供的德国拜耳PC材料具有卓越的物理和化学性能，符合全球标准。2.竞争力的价格: 我们以优惠的价格提供德国拜耳PC材料，让您获得更多的利润空间。3.定制的解决方案: 我们的技术支持团队可以提供专业的建议和解决方案，以满足您的特定需求。作为经验丰富的德国拜耳聚碳酸酯(PC)经销商，我们致力于为客户提供高质量的产品和服务。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们非常乐意为您提供优质的服务和解决方案。

中国 品名 拜耳制造商 拜耳型号

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 1803

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 6555

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 6557

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） RX1805 451118

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 9417

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 1695

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 9425

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 9415

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 2097

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 2458

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) APEC 1803

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) APEC 1895 901510

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 2858

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 1837

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) APEC 2097

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 9425 BK

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 9415 BK

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 8035

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 6487

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 6485

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 1800

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) LED-2245

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 2405 BK

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 2207

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 1239

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) RX2530 451118

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 2407

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 1603

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 9415 BK901510

PC 塑料代理 德国科思创 (拜耳) 1795 901510

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 2807

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 3208

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 1795 551022

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 2805

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 2405

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 2205

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 2607

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 2456

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 1897 BK

PC 塑料代理 德国科思创（拜耳） 9415 000000

供应:德国科思创PC 2256 食品级，粘度低，脱模良好;注塑成型 - 熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国科思创PC 2258 添加剂---阻燃剂，生物相容性符合ISO 10993-1测试要求.

供应:德国科思创PC 2405 低粘度、脱模性良好、溶脂19厘米3 (300 ° C/1.2公斤)

供应:德国科思创PC 2407 紫外线稳定，易脱模、低粘度、通用注塑型.

供应:德国科思创PC 2456 食品级聚碳酸酯、具有低粘度.

供应:德国科思创PC 2458 生物相容性好、粘度低.

供应:德国科思创PC 2467 阻燃、抗紫外线、低粘度、脱模性良好、氯和溴的阻燃性能，

供应:德国科思创PC 2558 中等粘度、生物相容性、良好的脱模、环氧乙烷灭菌

供应:德国科思创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

供应:德国科思创PC 2608 通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定.

供应:德国科思创PC 2656 科思创公司提供的一种食品级聚碳酸酯、同时拥有脱模性佳.

供应:德国科思创PC 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:德国科思创PC 2665 阻燃级、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、

供应:德国科思创PC 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:德国科思创PC 2805 通用注塑级、中等粘度、溶脂---9.5厘米3 / 10分钟.

供应:德国科思创PC 2807 通用级、紫外线安定、良好的脱模、中等粘度、颗粒状

供应:德国科思创PC 2856 食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型

供应:德国科思创PC 2858 食品级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度

拜耳PC聚碳酸酯代理商塑料的机械性能：

聚碳酸酯是机械性能优良，尤为突出的是它的冲击强度和尺寸稳定性，在广阔的温度范围难仍能保持较高的机械强度，其缺点是耐疲劳强度和耐磨性较差，较易产生应力开裂现象。

1) 冲击强度：聚碳酸酯的冲击强度在通用工程塑料乃至所有的热塑性塑料中都是很突出的，其数值与45%玻纤增强聚酯PET相似。影响聚碳酸酯冲击强度的主要因素有分子量、缺口半径、温度和添加剂等。

2) 蠕变：聚碳酸酯的蠕变在热塑性工程塑料中是相当好的，甚至优于尼龙和聚甲醛。因吸水而引起的尺寸变化和冷流变形均很小。这是它尺寸稳定性优良的重要标志。

3) 疲劳强度：聚碳酸酯抵抗周期性应力循环往复作用的能力较差。

4) 耐摩擦磨损性：与其他的工程塑料相比，聚碳酸酯摩擦系数较大，耐磨性较差。