

## PC德国科思创拜耳（代理商）-总代理商

产品名称	PC德国科思创拜耳（代理商）-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德国科思创中国代理商-pc德国科思创拜耳型号:

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、溶脂19厘米3（300 ° C/1.2公斤）

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 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 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 9417 10%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 2458 生物相容性好、粘度低.

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

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、UL 94V-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、UL 94V-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、溶脂---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

首先, 它拥有zhuoyue的透明度, 透光率高达90%以上。这种高度透明性使得PC德国科思创在制造透明零部件和窗口方面具有显著优势, 如玻璃窗、瓶罐等。无论是家居用品还是工业产品, 其高透明度都能为用户带来清晰、直观的视觉体验。其次, PC德国科思创的强度与韧性同样令人印象深刻。它能够承受较大的压力和冲击力, 因此在制作需要承受重物的产品时非常适用, 如汽车零部件、电子设备等。这种高强度的特性使得产品在使用过程中更加安全可靠。再者, PC德国科思创具有良好的耐热性, 可以在高温下保持良好的性能。其耐热范围广泛, 可以在-40 到+130 的温度范围内使用, 这使得它在制作需要承受高温的产品时非常适用, 如烤箱门、热水瓶等。即使在极端温度条件下, PC德国科思创也能保持其原有的性能和外观。此外, PC德国科思创还具有优良的加工性能。它可以采用注塑、挤出、吹塑等多种工

艺成型，且易于进行二次加工。这使得在制造过程中更加灵活和高效，能够满足不同客户的需求和产品设计要求。最后，值得一提的是PC德国科思创的环保性。它是一种可回收再利用的塑料材料，符合环保要求。在生产和使用过程中，它能够有效减少资源浪费和环境污染，为可持续发展做出贡献。综上所述，PC德国科思创凭借其高透明度、高强度、高耐热性、优良加工性能和环保性等诸多优点，在众多塑料材料中脱颖而出，广泛应用于建筑、汽车、电子、医疗器械、航空航天等领域。它的出色性能和多样化应用使得我们的生活更加便捷、安全和美好。