

PC 6487 德国拜耳 抗紫外线PC

产品名称	PC 6487 德国拜耳 抗紫外线PC
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PC:6487 抗紫外线:PC 聚碳酸酯:原料
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

PC 6487 德国拜耳 抗紫外线PC

公司自成立以来, , 信誉, 价格

合理的服务宗旨、本公司已与国内外塑胶原料制造商:旭化成、东丽、美国GE、美国陶氏, 德国拜耳、奇美、化学、广石化、LG化学等都与我们建立了长期, 友好的合作伙伴关系。

主营产品

有:PMMA、POM、PC、PC/ABS、PC/PBT、PA6,PA66、PA6T、PA9T、PBT、PPO、PET、LCP、PPS、PEI、PI、PF、PTFE (铁氟龙)、EVA、弹性体 (TPU、TPE、TPR、TPV、TPEE、TPX) 以及食品级ABS、AS、POM、PC、PC/ABS、PP、PE、PS、PET、PA6、PA66、PA12等 我们已经为大量客户提供了的供的PC塑胶原料,ABS塑胶原料,PC/ABS塑胶原料,POM塑胶原料,PMMA塑胶原料,PBT塑胶原料等货源供应, 并且赢得了客户的大力支持和长期合作,从而我们

也代理了更多的 品牌

塑胶原料, 如: 德国拜耳,美国GE,帝人,美国陶氏,奇美,三菱等的PC,ABS,PC/ABS,PBT,POM,PBT,PMMA塑胶原料,各种客户的不同需求。

公司将以优质的产品,优惠的价格与您携手并进,互惠互利.欢迎您前来参观洽谈,友好合作,共创

PC光扩散塑料粒子遮光塑料颗粒塑胶原料粒子

PC充电器苹果白塑料粒子PC/ABS充电器料苹果白塑料颗粒瓷白塑料PC PC/ABS阻燃耐寒增韧塑料PC

PC/ABS 尼龙 POM PPO原料厂家

本公司长期供应: 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.供应:德国拜耳PC 2205 35立方厘米/ 10分钟——-低粘度, 易脱模.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.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) 供应:德国拜耳PC 2407

紫外线稳定, 易脱模、低粘度、通用注塑型.供应:德国拜耳PC 2456

食品级聚碳酸酯、具有低粘度.供应:德国拜耳PC 2458 生物相容性好、粘度低.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.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.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、注塑级供应:德国拜耳PC 2665 阻燃级、UL
94V-2/1.5毫米和3.0毫米、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.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、注塑成型供应:德国拜耳PC 3015
高粘度、脱模性良好、供应:德国拜耳PC 3016 食品级、高粘度供应:德国拜耳PC 3017
紫外线稳定、脱模性良好、粘度高供应:德国拜耳PC 3056 食品级、粘度高、良好的脱模供应: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.供应:德国拜耳PC 6487
阻燃级、紫外线稳定、良好的脱模、紫外线稳定供应:德国拜耳PC 6555
阻燃级、中等粘度、良好的脱模、注塑成型供应:德国拜耳PC 6557
阻燃级、良好的脱模、粘度中等、注塑成型供应: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 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 供应:德国拜耳PC ET-UV110 良好的脱模性，高粘度，紫外
线吸收一.优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性
；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全
；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。、二.广泛运用于：1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、
光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120
）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳
等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号
继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。3.机械
设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机
械设备壳体、罩盖和框架等零件。三.注塑工艺：PC通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称防弹
胶。PC具有机械强度高、使用温度范围广、电绝缘性能好(但防电弧性能不变)、尺寸稳定性好、透明等
特点。在电工产品、电仪外壳、电子产品结构件上被广泛使用。PC的改性产品较多，通常有添加玻璃纤
维、矿物质填料、化学阻燃剂、其它塑料等。PC的流动性较差，加工温度较高，因此其许多级别的改性
材料的加工需要专门的塑化注射结构。四.特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明
度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。