

## PC 德国拜耳【科思创】1954 低粘度

产品名称	PC 德国拜耳【科思创】1954 低粘度
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国科思创 型号:1954 产地:德国科思创 拜耳
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

德国科思创 拜耳PC Makrolon 1954

材料科技公司是拜耳集团旗下独立运营的子集团，业务覆盖全球。目前，拜耳材料科技的所有拜耳产品几乎都在市场中占据主导地位，其创新的高性能材料广泛应用于日常生活的各个方面。拜耳材料

技为众多行业，包括汽车、电气电子、建筑、信息技术、体育运动和休闲等行业的客户提供优质产品服务。

拜耳材料科技在全世界拥有14300名员工，30个生产基地。2009年销售收入为75.20亿欧元。

拜耳上海一体化基地正逐步成长为区域\*大、配备一流技术的生产基地。到2012年，计划对该基地的总投资达21亿欧元，其中7亿欧元计划于2009年至2012年完成投资。

著名品牌 - 高质量和创新产品

BAYHYDUR? 用于水性聚氨酯涂料系统中，可大大降低涂料对环境造成的影响。

德国科思创 拜耳PC Makrolon 1954

高品质的模克隆?，

聚氨酯产品是日常生活中的重要组成部分。它的应用领域从床垫、汽车座椅、冰箱隔热保温，到汽车车档、甚至鞋底等。主打产品品牌为Desmodur?和 Desmophen?。

德国科思创 拜耳PC Makrolon 1954

热塑性聚氨酯结合了高品质聚氨酯弹性体的优良属性和热塑性塑料的易加工特性。Desmopan®和Texin®树脂被用于薄膜、纺织面料、汽车零部件中的软管、电缆等等，还应用于体育和休闲行业（如滑雪

板、运动鞋和其他体育装备）、以及农业和机械工程和其它工业应用领域。

德国拜耳PC主要牌号及特点：

PC 1260|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、颗粒状、注塑级别

PC 2205|德国拜耳PC 220535立方厘米/ 10分钟---低粘度，易脱模;注塑 - 熔体温度280 - 320 ° C，透明，半透明和不透明的颜色。

PC 2207|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，提供透明，半透明和不透明的颜色。

PC 2256|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，颜色可供选择、透明/半/不透明

PC 2258|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、脱模好、低粘度、应用于医疗设备、外壳、注塑级

PC 2405|德国拜耳PC 2405低粘度、脱模性良好、溶脂19厘米<sup>3</sup> ( 300 ° C/1.2公斤 ) / 10分钟、注塑级、德国拜耳公司提供的材料

PC 2407|德国拜耳PC 2407紫外线稳定，易脱模、低粘度、通用注塑型、熔体温度280 - 320摄氏度、材料外貌分为不透明/半/透明

PC 2456|德国拜耳PC 2456食品级聚碳酸酯、具有低粘度、易释放，生产厂商---拜耳公司 ( BAYER)

PC 2458|德国拜耳PC 2458生物相容性好、粘度低、环氧乙烷灭菌、蒸汽消毒、良好的脱模性、透明/半透明/不透明状颗粒、注塑级，主要应用于医疗设备及保健应用

PC 2467|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-2/1.5毫米和3.0毫米，颜色可供选择

PC 2558|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、适合ETO和蒸汽灭菌121 ° C、颜色可供选择、医疗保健应用

PC 2605|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，透明，半透明和不透明的颜色、注塑成型

PC 2607|德国拜耳PC 2607通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定、外貌--颗粒 ( 颜色可供选择 )

PC 2656|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、中等粘度、外貌---颗粒状（颜色可供选择），注塑级

PC 2658|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

PC 2665|德国拜耳PC 2665阻燃级、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、熔体流动12.5厘米3 /10分钟，预处理---\*大含水量0.02%、注塑级

PC 2667|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、中等度、熔体流动率--12.5厘米3 /10分钟、干燥建议---含水量小于0.02%，熔体温度280-320 ° C间、模具温度80-120

PC 2805|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、干燥处理\*大。含水量0.02%、拜耳公司提供

PC 2807|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、熔体流动9.5厘米3 /10分钟、密度1.20克/立方厘米、干燥温度120度（水分低于0.02%）、适合注塑成型

PC 2856|德国拜耳PC 2856食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型、材料提供商-德国拜耳公司

PC 2858|德国拜耳 PC 2858医疗级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度、非常适用于医疗保健方面、颗粒状、注塑成型

PC 2865|德国拜耳PC 2865阻燃无溴级、良好的脱模、中等粘度、注塑成型

PC 3105|德国拜耳PC 3015高粘度、脱模性良好、

PC 3106|德国拜耳PC 3016食品级、高粘度

PC 3107|德国拜耳PC 3017紫外线稳定、脱模性良好、粘度高

PC 3156|德国拜耳PC 3056食品级、粘度高、良好的脱模

PC 6485|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、注塑成型

PC 6487|德国拜耳PC 6487阻燃级、紫外线稳定、良好的脱模、紫外线稳定、外貌---不透明颗粒、注塑成型

PC 6555|德国拜耳PC 6555阻燃级、中等粘度、良好的脱模、注塑成型

PC 6557|德国拜耳PC 6557阻燃级、良好的脱模、粘度中等、注塑成型

PC 9125|德国拜耳PC 9125

PC 9417|德国拜耳PC 9417

PC APEC 1803|德国拜耳PC APEC 1803

PC ET-UV110|德国拜耳PC ET-UV110良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET-UV130|德国拜耳PC ET-UV130良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET-UV510|德国拜耳PC ET-UV510良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET-UV530|德国拜耳PC ET-UV530良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET3113|德国拜耳PC ET3113紫外线吸收、高粘度、适用于浪板、耐力板、瓦楞板

PC ET3127|德国拜耳PC ET3127挤压级、高粘度紫外线稳定，易脱模、应用于多壁板材/型材

PC DPE1810|德国拜耳PC DPE1810

PC APEC 2097|德国拜耳PC APEC 2097

PC GF20|德国拜耳PC GF20

PC 1239|德国拜耳PC 1239

PC 1700RD|德国拜耳PC 1700RD

PC 1803|德国拜耳PC 1803 1837 1897 2097

#### 非增强通用等级

- 1、2205、2207极易流动注射级，易脱模。其中2207为防紫外线稳定，透明，适合于成型薄壁和长流程的透明制品
- 2、2405、2407易流动注射级，易脱模，其中2407为防紫外线稳定，2458为EU/FDA认证。广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备
- 3、2605、2607、2658中粘度注射品级，易脱模。其中2607为防紫外线，2658为EU/FDA认证.广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备
- 4、2805、2807、2808、2858中粘度注射品级，易脱模，其中2807为防紫外线。2808、2858为EU/FDA认证。广泛应用于照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备和包装及存储。
- 5、3103、3105、3108、3208高粘度挤出注射品级，3103为防紫外线稳定，3108和3028为EU/FDA认证。广泛应用于建筑领域、照明工程、安全应用领域、医疗仪器设备。

#### 非增强阻燃品级

- 1、6385易流动注射级，易脱模。V-0级/1.5mm,不透明。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 2、6555、6557中粘度注射级、易脱模。V-0/3.0mm级。其中6557为防紫外线。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 3、6465、6485中粘度注射级、易脱模。V-0。不透明，应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 4、6870高粘度带支链的挤出注射级，V-0级/1.5mm.只有透明色，应用领域涉及电气工程、照明工程

#### 玻璃纤维增强品级

1、8025、8035短玻纤增强级，易脱模高粘度，分别为20%、30%玻纤，不透明，适合成型高精密的注射和挤出制品

2、8345长玻璃纤维增强级，易脱模、高粘度，35%玻纤，不透明，主要应用于电气工程领域

#### 玻璃纤维增强阻燃品级

1、9415长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，10%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程

2、9215长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程

3、9425长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,高粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工

德国科思创 拜耳PC Makrolon 1954

德国科思创 拜耳PC Makrolon 1954

德国科思创 拜耳PC Makrolon 1954