

PC 3208 德国拜耳 PC 3208

产品名称	PC 3208 德国拜耳 PC 3208
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	德国拜耳:PC 3208:德国拜耳 德国拜耳:3208
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

我司主要经营：古比雪夫氮VOLGAMID 沙伯基础SABIC、德国拜耳、美国杜邦、德国BASF、日本宝理、日本三菱、日本帝人、韩国三星、美国雪佛龙菲利普斯等旗下的PA6/66/612/46、PC、POM、PPS、LCP、PPO、PBT、PET、PPA、PEI、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、ABS等工程塑料，美国路博润，德国拜耳，美国山都平的TPU、TPV、TPX、TPR等多种热塑性弹性体塑料。供美国苏威,日本住友，日本三井生产的PTFE、PEEK、PFA、PVDF、PEP、COC、PES等特种工程塑料。

德国拜耳PC 3208 高粘度食品级FDA 耐冲击 水触稳定

德国拜耳PC 6555 阻燃UL94V-0 中粘度 易脱模

德国拜耳PC 6557 阻燃UL94V-0 中粘度 易脱模 紫外线稳定

德国拜耳PC 1239 高粘度 挤塑吹塑成型 食品级FDA 适合大容积水瓶的中空成型

德国拜耳PC AL2447 低粘度 易脱模 紫外线稳定 汽车照明等级

德国拜耳PC AL2647 中粘度 易脱模 紫外线稳定 汽车照明等级

德国拜耳PC DP1-1262 中粘度 医疗级 颜色稳定 适合透析机外壳等的成型

德国拜耳PC DP-1-1828 高粘度 注射吹塑成型 食品级FDA 婴儿奶瓶专用料

德国拜耳PC APEC 1800 超耐高温PC 180 ° C

德国拜耳PC APEC 1803 超耐高温PC 180 ° C 紫外线稳定 研光

德国拜耳PC APEC 1895 超耐高温PC 180 ° C

德国拜耳PC APEC 2097 高温PC

德国拜耳PC 2865 透明阻燃(6mm防火V0)

基础创新塑料PC 953防火V0 高粘度 抗紫外线

基础创新塑料PC ,945A 防火V0 透明 中粘度

基础创新塑料PC 940A 防火V0 透明 中粘度

基础创新塑料PC 953A 防火V0 高粘度 抗紫外线

基础创新塑料PC 500R 玻纤增强防火V0

基础创新塑料PC 943A 防火V0 透明 中粘度 抗紫外线

基础创新塑料PC 121R 易脱模 低粘度 高流动

基础创新塑料PC 141R 易脱模 中粘度

基础创新塑料PC PK2870食品级FDA包装用料 5加仑水桶料

基础创新塑料PC FL900 阻燃UL94V-0 耐高温145 ° C

基础创新塑料PC 940A 阻燃UL94V-0中粘度

基础创新塑料PC 500R 玻璃纤维增强10% 阻燃UL94V-0 易脱模

基础创新塑料PC EXL1414 超韧耐低温 -40 ° C

基础创新塑料PC EXL9330 超韧耐低温 阻燃UL94V-0 -70 ° C

基础创新塑料PC DMX2415 磨砂级 抗刮伤

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

PC分类:

防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC。

优点:

- 1、具有高强度及弹性系数、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、尺寸稳定性良好

产品信息：

PC(聚碳酸酯#**胶)/2405/德国拜耳

用途：其它

特性：特性：低粘度，注塑成型，耐冲击，高强度，无色，透明，热稳定性。

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:75
维卡软化点:144 热变形温度:125

生产厂商：德国拜耳公司

PC(聚碳酸酯#**胶)/3208/德国拜耳

用途：其它

特性备注：特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，水触稳定性。

重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:95 氧指数:28 % 维卡软化点:148
热变形温度:128

生产厂商：德国拜耳公司

PC(聚碳酸酯#**胶)/2805/德国拜耳

用途：其它

特性备注：特性：中粘度,注射或挤塑成型，无色，着色，透明，半透明，良好的热稳定性。

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:85
氧指数:28 % 维卡软化点:144 热变形温度:125

生产厂商：德国拜耳公司

高粘度

模克隆Makrolon 3106

全球品级; 体积熔融指数6.0 厘米³/10分钟; 良好的耐水解性; 注塑成型和挤出成型; 可提供透明, 半透明和不透明颜色

模克隆Makrolon 3206

亚太区及欧洲中东地区品级; 熔融体积指数 4.0 厘米³/10分钟; 良好的耐水解性; 注塑成型和挤出成型; 可提供透明, 半透明和不透明颜色

医疗级

模克隆Makrolon 2458

全球品级; 体积熔融指数19 厘米³/10分钟; 适合于环氧乙烷和121 ° C的蒸汽消毒; 符合由FDA修改而成的ISO 10993-1和美国药典USP第6级的要求; 低粘度; 易脱模; 良好的耐水解性; 注塑成型; 可提供透明和不透明颜色

模克隆Makrolon 2808

亚太区和欧洲中东地区品级; 体积熔融指数9.5 厘米³/10分钟; 适合于环氧乙烷和121 ° C的蒸汽消毒; 符合由FDA修改而成的ISO 10993-1和美国药典USP第6级的要求; 中粘度; 良好的耐水解性; 注塑成型; 可提供透明和不透明颜色