

PC /上海科思创(拜耳)/6555 注塑级 透明级 阻燃级 高透明 耐腐蚀

产品名称	PC /上海科思创(拜耳)/6555 注塑级 透明级 阻燃级 高透明 耐腐蚀
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	16.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

聚碳酸(通称PC)是分子结构链中带有碳酸酯基的高分子材料高聚物，依据酯基的构造可分成脂环族、脂环、脂环族-脂环等各种类型。在其中因为脂环族和脂环族-脂环聚碳酸的物理性能较低，进而限制了其在橡胶制品层面的运用。

仅有脂环聚碳酸得到了工业生产。因为聚碳酸构造上的独特性，已变成五大橡胶制品中增速更快的通用性橡胶制品。PC是基本上没有颜色的玻璃态的不定形高聚物，有非常好的电子光学性。PC高含量环氧树脂有很高的延展性，悬臂梁空缺冲击性抗压强度为600~900J/m，未添充型号的热变形温度大概为130 ° C，玻纤提高后可使这一标值提升10 ° C。PC的弯曲模量达到2400MPa之上，环氧树脂可生产加工做成大的刚度产品。小于100 ° C时，在负荷下的应力松弛率很低。PC耐水解反应能力差，不可以用以反复承受高压蒸气的产品。

PC关键特性缺点是耐水解反应可靠性不足高，对空缺比较敏感，耐分析化学品行，耐划痕性较弱，长期性曝露于紫外光中会变黄。和别的环氧树脂一样，PC非常容易受一些溶剂的腐蚀。

PC原材料具备阻燃等级。抗氧化。

归类

抗静电PC，导电性PC，加纤防火安全PC，抗紫外光耐侯PC，食品级不锈钢PC，抗酸类PC。

PC聚碳酸 Makrolo 上海市德国拜耳：Lexan系列PC 上海市科思创（德国拜耳）2605 中黏度V-2易出模注入成形 PC 上海市科思创（德国拜耳）2865中高粘度，抗冲击 PC 上海市科思创（德国拜耳）6557 抗紫外光 阻燃性V-0中黏度 易出模 注塑级 PC 上海市科思创（德国拜耳）6555 阻燃性V-0中低粘度 易出模 PC 上海市科思创（德国拜耳）2405 耐热性V-2高粘度 易出模 注塑级 PC 上海市科思创（德国拜耳）2407 抗紫外光V-2高流动性 高粘度 易出模 注塑级 PC 上海市科思创（德国拜耳）2456 食品级不锈钢 耐水解反应V-2高粘度 易出模 注入成形 PC 上海市科思创（德国拜耳）2858 食品级不锈钢 耐水解反应V-2中黏度 易出模 PC

上海市科思创（德国拜耳） 2805 热平稳 V-2中黏度 注入或阻燃塑料 易出模 PC
上海市科思创（德国拜耳） 2807 2207 2607 2407抗紫外光 V-2中黏度 易出模 注塑级 PC
上海市科思创（德国拜耳） 2856 食品级不锈钢 耐水解反应V-2中黏度 易出模 注塑级

PC - 聚碳酸(Polycarbonate 通称PC)