

# PC 日本帝人 L-1225Y BK 吹塑耐高温填充级

产品名称	PC 日本帝人 L-1225Y BK 吹塑耐高温填充级
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	11.00/KG
规格参数	日本帝人:吹塑耐高温 L1225Y:吹塑 填充级 日本帝人:耐高温填充级
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，固支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的弯曲模量可以达到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。