

现货供应 PC 台湾奇美 PC-122 阻燃级 电子产品部件原料

产品名称	现货供应 PC 台湾奇美 PC-122 阻燃级 电子产品部件原料
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:韩国LG 特性级别:高抗冲,高流动 用途级别:通用级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101
联系电话	15814225672 15814225672

产品详情

供应PC PC-122 台湾奇美 高流动PC PC-122

【WONDERLITE】台湾奇美 PC PC-122 通用级。注射成型，高流动，高抗冲，主要应用在设计较复杂、肉厚较薄的应用。

用途：包装容器。

重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.6 %
缺口冲击强度:60 拉伸强度:63 MPa 断裂伸长率:120 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2400
MPa 维卡软化点:153 热变形温度:125

PC聚碳酸酯是无色的玻璃态高分子无定形聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。PC聚碳酸酯是一种强韧的热塑性树脂，由双酚A和氧氯化碳（COCl₂）合成。具有阻燃性，熔点和玻璃化温度低，强度差，抗氧化，耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。不耐紫外光，不耐强碱。有很好的光学性。有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形温度大约为130 °C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 °C。弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 °C时，在负载下的蠕变率很低。耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。PC聚碳酸酯具有无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-2级阻燃性能。

PC聚碳酸酯分类：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

用途：电子电气部件，汽车部件，高新产品。

台湾奇美PC

台湾奇美 PC PC-108U 挤出级。挤出\注射成型，良好的流动性，高抗冲，抗紫外线

台湾奇美 PC PC-110 通用级。注射成型，中粘度，良好的流动性

台湾奇美 PC PC-110U 通用级。注射成型，中粘度，良好的流动性，抗紫外线

台湾奇美 PC PC-115 通用级。注射成型，低粘度，良好的流动性

台湾奇美 PC PC-115U 通用级。注射成型，低粘度，良好的流动性，抗紫外线

台湾奇美 PC PC-122 通用级。注射成型，低粘度，高流动

台湾奇美 PC PC-122U 通用级。注射成型，低粘度，高流动，抗紫外线。

台湾奇美 PC PC-175 光学级。注射成型，高流动性，高透明性，优异的光学性能

台湾奇美 PC PC-6600 无卤阻燃级。注射成型，半透明，无卤阻燃，UL94-V0

台湾奇美 PC PC-6710 阻燃级。注射成型，高清晰/高透明，阻燃，UL94-V0