

台湾奇美PC-110

产品名称	台湾奇美PC-110
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	16.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

台湾奇美PC,奇美110

PC/PC-110/台湾奇美 特性备注：般射出成型用

用途：婴儿奶瓶、汽车警示灯亮、鼠标、巧克力盛装盒、高跟鞋、安全镜片等。

重要参数：熔体流动速率:10 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:87

PC/PC-110U/台湾奇美 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:0.6 %断裂伸长率:110 %

PC/PC-122/台湾奇美

用途：盛水容器 / 薄肉产品 / 复杂设计产品

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:80

PC/PC-110V/台湾奇美

重要参数：密度:1.2 g/cm³缺口冲击强度:87 弯曲强度:920 MPa热变形温度:125 阻燃等级:0

PC/PC-105/台湾奇美

特性备注：出成型、射吹成型、押吹成型

用途：板材、中空板、浪板、水桶、安全镜片

重要参数：熔体流动速率:5 g/10min缺口冲击强度:87 拉伸强度:59.78 MPa弯曲强度:85.26 MPa维卡软化点:153

PC/PC-110L/台湾奇美

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:0.6 %弯曲强度:90 MPa

PC/PC-115/台湾奇美

特性备注：低黏度

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min吸水率:0.2 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:87 拉伸强度:61.74 MPa

PC/PC-122U/台湾奇美

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 %断裂伸长率:110 %

PC/PC-175/台湾奇美

特性备注：光碟片

重要参数：熔体流动速率:75 g/10min吸水率:0.2 %成型收缩率:0.6 %拉伸强度:63.7 MPa弯曲强度:90.16 MPa

PC/PC-175D/台湾奇美

用途：光盘

重要参数：熔体流动速率:48 g/10min密度:1.2 g/cm³成型收缩率:0.6 %断裂伸长率:70 %弯曲强度:90 MPa

PC在汽车中的应用

外饰件

聚碳酸酯可以满足汽车内饰件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。

这些材料在汽车内饰件上的应用，具有以下其它类材料不可替代的优点：

- 1) 优越的抗冲击性，冲击强度在热塑性塑料中名列前茅；
- 2) 良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性；
- 3) 高度的尺寸稳定性；
- 4) 将部件安装整合成一体；
- 5) 设计和加工极具灵活性应用；
- 6) 线膨胀系数低，热膨胀系数小。