

PC 1105FL物性表 烟台万华聚碳酸酯材料

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | PC 1105FL物性表 烟台万华聚碳酸酯材料 |
| 公司名称 | 东莞市易佳新材料有限公司 |
| 价格 | 22.00/千克 |
| 规格参数 | 品名:PC 中文名称:聚碳酸酯 产地:烟台万华 |
| 公司地址 | 中国 广东 东莞市 樟木头塑胶市场三期A129号 |
| 联系电话 | 13712081017 13713324599 |

产品详情

现货供应烟台万华聚碳酸酯材料 PC 1105FL当天可发货。

烟台万华聚碳酸酯材料 PC 1105FL。注射成型，良好的流动性，高清晰/高透明度，高抗冲击性。

用途：电气/电子领域，家电部件。

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:716 拉伸强度:61.8 MPa 断裂伸长率:100 % 弯曲强度:91.2 MPa 弯曲模量:2260 MPa 硬度:118 维卡软化点:141 热变形温度:130

PC聚碳酸酯介绍：

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和二氧化碳(CO₂)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600~900 J/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。

更多关于PC1105FL请与我们联系！