

# 阻燃聚碳酸酯940A-116中等粘度

产品名称	阻燃聚碳酸酯940A-116中等粘度
公司名称	东莞市大朗诺发塑胶原料行
价格	.00/KG
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:940A 产地:美国
公司地址	大朗镇仙村铜鼓一街86号
联系电话	13631750430

## 产品详情

沙伯基础创新 PC 940A-116中等粘度，阻燃聚碳酸酯。非凡的表面。透明、淡色和不透明的颜色。

PC是一种非晶体工程材料，具有特别好抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度(notched Izod impact strength)非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%-0.2%。PC有很好机械特性，但流动特性较差，因此这种材料注塑过程较困难。在选用何种品质PC材料时，要以产品最终期望为基准。如果塑件要求有较高抗冲击性那么就使用低流动率PC材料；反之，可以使用高流动率PC材料，这样可以优化注塑过程。

沙伯基础创新 PC 940A-116电子电气应用

电子电器PC优良E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。F、PC可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材,PC薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

沙伯基础创新 PC 940A-116物性参数：熔体流动速率：10g/10min 缺口冲击强度640/m 硬度70  
光学性能：透光率85%

更多关于产品资料请电联诺发塑胶，我们竭力为您

服务

东莞诺发塑胶原料行专业销售PC(聚碳酸酯)食品级PC,通用级PC，阻燃级PC，玻纤增强级PC，碳纤增强级PC，高耐热级PC，导电级PC，防静电PC，吹塑级PC，耐磨级PC，高流动PC，高强度PC，低翘曲PC，医疗级PC，光扩散级PC，导光级PC，光反射级PC，高光反射遮光级PC，抗紫外线等PC工程塑胶原料。欢迎广大客户前来咨询

凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料.