

PC (131R-111) 超高粘度 PC 沙伯基础(原GE) 透明级PC耐高温 汽车部件

产品名称	PC (131R-111) 超高粘度 PC 沙伯基础(原GE) 透明级PC耐高温 汽车部件
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	16.50/千克
规格参数	比重:1.2 介电常数:3.17 其他:一般级,超高粘度
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

产品详情

供应PC基础创新塑料美国131R-111耐高温

厂家(产地)：基础创新塑料(美国) 牌号：141R-111 销售方式：品牌经销

类型：标准料 加工级别：注塑级 特性级别：透明级、标准级、
高流动、高刚性

用途级别：汽车部件、电子电器部件、照明灯具、运动器材、家电部件、电动工具配件
品牌：基础创新

供应PC 143R-111美国GE低粘度HB

供应PC 241R-111美国GE低粘度HB一般射出成型

供应PC 243R-111美国GE低粘度HB

供应PC 144R-111美国GE低粘度V-0一般射出成型

121R-111美国GE

供应PC美国GE 940-701防火V-0 ,

供应PC美国GE 940A-116防火V0中粘度

供应PC美国GE 940A防火V-0

供应PC美国GE 945A防火V-0

供应PC美国GE 945A-116防火V-0

供应PC美国GE 925U,超韧性

广泛运用于：1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

2.电子电器：聚碳酸酯是优良的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。也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。聚碳酸酯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。

3.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。

4.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 比重 ASTM

D-7921.2 模具收缩率 3.2mm ASTM D-9555-710-3 熔体流动速率 ASTM

D-12383.5g/10min 机械性能 拉伸率 断裂点 ASTM D-638 110% 洛氏硬度 R ASTM D-785 118 弯曲强度 ASTM

D-79093MPa 冲击强度 缺口 23 ASTM D-256907J/M 拉伸强度 屈服点 ASTM

D-63862MPa 冲击强度 缺口 23 ASTM D-256907J/M 弯曲模量 ASTM

D-7902343MPa 电气性能 损耗因数 1MHz ASTM D-1500.01 介电常数 60Hz ASTM D-1503.17 体积电阻 ASTM

D-2571 × 10¹⁷ .cm 损耗因数 60Hz ASTM D-1500.0009 加工性能 吸水率 ASTM

D-5700.15% 热性能 热变形温度 1.8MPa ASTM D-648132 阻燃性 UL 94HBUL 长期使用温度 UL

746B115 维卡软化点 ASTM D-1525154 热变形强度 0.45MPa ASTM D-648137 热变形温度 0.45MPa ASTM

D-648137 线膨胀系数 ASTM E-8316.8 × 10⁻⁵/

产品图片