

德国拜耳 APEC 1895 551022 反射镜PC 汽车应用PC

产品名称	德国拜耳 APEC 1895 551022 反射镜PC 汽车应用PC
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:APEC 1895 产地:德国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

代理：PC(聚碳酸酯) APEC 1895 551022 科思创 Makrolon模克隆

特性：脱模性能，高流动

用途：反射镜，汽车应用

加工方法：脱模

参数：密度：1.15g/cm 熔体体积流动速率：18cm/10min 吸水率：0.30% 吸水率：0.12%
熔指：19g/10 min

PC聚碳酸酯

聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，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。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获的了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料

PC工程塑料用途:

1.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、电话交换机、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。

2.汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

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.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、潜水镜、安全镜片等；

5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

PC中文名称叫聚碳酸酯,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、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、电子计算机、视频录象机、电话交换机、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。

4.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

本公司长期供应 PC（聚碳酸酯）塑胶原料产品.

PC 日本帝人 B4130R BK

PC 日本帝人 G-3124 BK

PC 日本帝人 GV-3420R

PC 日本帝人 GV-3420R WH

PC 日本帝人 K-1300

PC 日本帝人 L-1225Y BK

PC 日本帝人 L-1225Z

PC 日本帝人 LN-1250G-BK

PC 日本帝人 LV-2225Y BK

PC 日本帝人 ML-2203

PC 日本帝人 MN-3600H

PC 日本帝人 1250VX

PC 日本帝人 3110G

PC 日本帝人 3440

PC 日本帝人 3730SI

PC 日本帝人 AM-1800

PC 日本帝人 AM-1801 CM1453