

透明灯罩PC台湾奇美PC-115U耐候抗UV抗紫外线PC

产品名称	透明灯罩PC台湾奇美PC-115U耐候抗UV抗紫外线PC
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PC 型号:115U 性能:抗紫外线
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

PC台湾奇美PC-115U耐候抗UV抗紫外线PC用途

,耐热可用于做灯罩,

低粘度	文具/笔管/玩具和透明模塑产品的通用 注塑材料
-----	----------------------------

PC料性能介绍:

PC通称聚碳酸酯,由于其优良的机械性能,俗称防弹胶。PC具有机械强度高、使用温度范围广、电绝缘性能好(但防电弧性能不变)、尺寸稳定性好、透明等特点。

广泛用于光学照明: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。

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。

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，也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。

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。

加工特性：

纯PC干燥120℃，改性PC一般用110℃温度干燥4小时以上。一般PC加工温度为270-320℃，有些改性或低分子量PC为230-270℃。常见模具温度为80-100℃，加玻纤为100-130℃。

PC材质灯罩

PC材灯罩质轻，不易碎，采用进口PC制做而成，色彩艳丽，抗老化，耐侯性强，使用寿命长。和

适用于大型广场，主要干道，中心公园，景观用灯