

光学级PC帝人AD-5503

产品名称	光学级PC帝人AD-5503
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市丰贤区明城路1088弄7号
联系电话	021-51096089 15821334623

产品详情

光学级PC帝人AD-5503

7*24全天候服务热线易小姐

PC 优点：

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、H.D.T.高；
- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；
- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

PC 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。5、P2505、P2805、V5772ET、V577

PC/帝人 /L-1225L

颜色：本色/Natural colour，UL编号：E50075，厂商品牌：Panlite，用途：电气电子应用 汽车行业 工程工业配件，材料特性：脱模性能良好，材料形状：颗粒状/Resin，加工方式：注射成型/Injection molding，

PC/帝人 /L-1225LM

颜色：透明/Transparent，UL编号：E50075/E195100，厂商品牌：Panlite，用途：一般用途，材料特性：Ultra Low Viscosity，脱模性能良好，材料形状：颗粒状/Resin，加工方式：注射成型/Injection molding，

PC/日本帝人/L-1225L

加工级别：注塑级,脱模级,特性级别：阻燃级,透明级,高流动,用途级别：电子电器部件,薄壁制品,用途:用途：超薄壁型电器、电子元件。

PC/嘉兴帝人/L-1225L

断裂伸长率：140%,拉伸强度：74MPa,密度：1.2g/cm³,吸水率：0.2%,用途级别：薄壁制品,规格级别：注塑,成型收缩率：0.6%,加工级别：注塑级,特性级别：透明级,高流动,用途:超薄壁型电器、电子元件。

PC/日本帝人/L-1225LM

加工级别：注塑级,特性级别：透明级,高流动,

PC材料- PC日本帝人光扩散专用料，外表金属化的汽车部件，PC材料外表金属化后具有优越的金属光泽及高强度，普遍使用于各类汽车零部件中，然则电镀进程中会降低它的冲击韧性，因而采用弹性体与PC共混改性，所含弹性体涣散了致开裂应力，虽经电镀也不会降低其冲击韧性，因而电镀级PC树脂十分具有开拓前景。别的外表金属化的PC还可以作为电磁波的屏障资料，使用于核算机中。低残留有害物的食品容器，工业合成PC材料是双酚A型，由于合成时有微量未反应的单体双酚A残留在树脂中，在作为饮

用水桶和食品容器时，易被溶出而影响人们身体健康，因此要开发卫生级的PC树脂，用作饮水桶和其他食品容器的生产与使用，国内应用前景非常看好。

PC材料- PC日本帝人光扩散专用料，防开裂脆化的医疗器械，PC材料具有诸多优异性能，目前已应用于医疗器械中，由于其耐化学品性较差，在化学药品存在下易引起内应力开裂，如PC在人工透析器、人工肺等医疗器械中应用要解决高温消毒导致裂纹的老聚碳酸酯薄膜及片材 PC FILM & SHEET 主要成份为进口的日本帝人聚碳酸酯（PC）树脂它在光学级上面是世界上没人可以媲美，并可应用于光学、控制面板、遥控面板、液晶显示屏窗口、标签铭牌、汽车仪表板，薄膜开关，电容器电容介质、录音带、彩色录像磁带等。