

PC AD-5503 日本帝人 光学用 透明级 高流动

产品名称	PC AD-5503 日本帝人 光学用 透明级 高流动
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	日本帝人:AD-5503 AD-550:日本帝人 日本帝人:PC
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

PC树脂是一种性能优良的热塑性工程塑料，聚碳酸酯(PC)介绍 聚碳酸酯，英文名Polycarbonate, 简称PC。PC是一种无定型、无臭、无毒、高度透明的无色或微黄色热塑性工程塑料，具有突出的抗冲击能力，耐蠕变和尺寸稳定性好，耐热、吸水率低、介电性能优良，成型收缩率小(0.5-0.7%),成品精度高,尺寸稳定性高.化学稳定性较好,是五大工程塑料中一具有良好透明性的产品，也是近年来增长速度快的通用工程塑料。可用于制造机械、汽车和精密仪器等零部件，可制成精度很高的成型品，也可用于电子元件和电动工具部件。但PC的加工成型要求较高，本身无自润滑性，不适合制造带金属嵌件的制品。

AD-5503 PC Ultra Low Viscosity 光学应用; 镜头 54.0 (300 ° C/1.2 kg)

K-1300Y PC 脱模性能良好; 粘度，高 薄膜; 片材 2.80 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225L PC Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好 通用 18.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225LM PC Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好 通用 24.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225Y PC 低粘度; 脱模性能良好 通用 11.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225Z100 PC 低粘度; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好 LEDs; 汽车领域的应用; 通用 12.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225Z100M PC Ultra Low Viscosity; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好 LEDs; 汽车领域的应用; 汽车前灯 19.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225ZL100 PC Ultra Low Viscosity; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好 汽车领域的应用; 汽车前灯 25.0 (300 ° C/1.2 kg)

PC日本帝人应用:

聚碳酸酯是日常常见的一种材料。PC塑胶原料由于其无色透明和优异的抗冲击性，

日常常见的应用有：电子电器外壳、CD光碟片、开关、家电外壳、信号筒、电话机、眼镜片、水瓶，防弹玻璃，护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯、动物笼子、宠物笼子等等