

# 高粘度 挤出级板材级 PC 德国科思创 ET3117 抗紫外线PC

产品名称	高粘度 挤出级板材级 PC 德国科思创 ET3117 抗紫外线PC
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC聚碳酸酯 型号:ET3117 产地:德国拜耳
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

高粘度 挤出级板材级 PC 德国科思创 ET3117 抗紫外线PC 高粘度 挤出级板材级 PC 德国科思创 ET3117 抗紫外线PC

### 基本信息

品牌：德国科思创（拜耳）

牌号：ET3117

品名：PC

型号：ET3117

产品用途：塑胶制品厂

外形尺寸：25KG

生产企业：德国科思创（拜耳）

货号：ET3117

是否进口：是

PC 德国科思创（拜耳） ET3117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。

## 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。

## 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、模型、LED灯外壳和手机外壳等。

## 改性用途

改性PC的目的是为了增韧，改良成型加工性能，减少残余变形，增加阻燃性等，具体能改性PC的品种有：

PC/ABS可提高弯曲模量、耐热性、电镀性能等。

PC/PET、PBT可改善耐药品性，耐溶剂料性等。

PC/PMMA加入有机玻璃可提高外观珠光色彩。

PC/PA、HIPS可提高冲击韧性、表面光洁度。

PC/HDPE可改善耐沸水性、耐老化性、耐气候性，而LDPE效果较差。

PC用玻纤或碳纤维进行增强改性，提高机械强度。