

现货科思创PC ET3117 用于波形板 片材

产品名称	现货科思创PC ET3117 用于波形板 片材
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:挤出级 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度（notched Izod impact strength）非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.2%。PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。PC\各方面应用：医疗器材方面可作医疗用途的杯、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。建筑方面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。光学照明可用于制造大型灯罩、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。电子电器方面也是优良的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。机械设备方面用于制造各种齿轮、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。德国拜耳PC ET3117 本司原料低于200KG，不承担运费，订货1000KG以上广东地区可送货上门；省外客户物流，快递或货运；不便之处敬请谅解！

选用物流或者快递的买家，请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。 原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。 货物送达后，请当面检查，若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并立即与我们联系。 我们承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，如果物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询。

德国科思创PC ET3117销售热线：13622628657

颜小姐（新友塑胶公司）长期供应热塑弹性体 TPE TPR TPEE TPV TPX TPU 通用塑胶 PP PE ABS EVA HIPS HDPE PVC 工程塑胶 COC LCP PA6 PA12 PA46 PA66 PBT PC PET PMMA（亚克力）POM PPS PC/ABS PC/PBT 特殊工程塑胶 ECTFE ETFE PES PTFE 热固性塑料 EPDM 等。PC ET3117\简述：PC聚碳酸酯是一种性能优良的热塑性工程塑料，密度为1.2g/cm³。聚碳酸酯本色微黄，如加点淡蓝色，可得到无色透明塑料，可见光的透光率接近90% 性能：耐热、抗冲击、阻燃 在普通使用温度内都有良好的机械性能