

供应原GE PC透明级

产品名称	供应原GE PC透明级
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	品牌:PC基础创新 型号:LS2-111 产地:基础创新
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

冷却固化后,切换型芯或型腔,再注塑其余部分,与第一部分相嵌;冷却固化后便得到具有两种不同颜色的制品。

特点：共注塑可以赋予制品多种颜色,如双色或多色注塑

发展行业

PC工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、[汽车工业](#)和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。PC可用作门窗玻璃，PC层压板广泛用于银行、使馆、[拘留所](#)和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全档板和防弹玻璃。

;或者赋予制品多种特性,如软硬共注塑;或者降低制品成本,如夹心注塑。

注塑CAE原理：

注塑CAE技术是根据塑料加工流

PC瓶（容器）透明、重量轻、抗冲性好，耐一定的高温和腐蚀溶液洗涤，作为可回收利用瓶（容器）。PC及PC合金可做计算机架，外壳及辅机，打印机零件。改性PC耐高能辐射杀菌，耐蒸煮和烘烤消毒，可用于采血标本器具、血液充氧器、外科手术器械、肾透析器等、PC可做头盔和安全帽、防护面罩、墨镜和运动护眼罩。PC薄膜广泛用于印刷图表、医药包装、膜式换向器。

聚碳酸酯

的应用开发是向高

复合、高性能、专用化、系列化方向

发展，已推出了光盘、汽车、[办公设备](#)、箱体、包装、医药、照明、[薄膜](#)等多种产品各自专用的品级牌号。

变学和传热学的基本理论,利用计算机技术建立塑料熔体在模具型腔中的流动、传热的数理模型,实现成型过程的动态仿真分析,为优化模具和制品设计、优化成型工艺方案提供依据。