

北京PC1803 科思创PC销售

产品名称	北京PC1803 科思创PC销售
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉伸应力:262MPa 流量:0.5到0.7 拉伸蠕变模量 1900:1900
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是重要的工业产品。科思创的模克隆聚碳酸酯是一种透明的无定形热塑性树脂，提供多种组合物，包括：通用、阻燃、耐冲击、红外传感器透明、导热、玻璃纤维或矿物增强、医疗、光学和照明。非增强型通用级牌号具有各种粘度。将聚碳酸酯树脂与 ABS 或聚酯共混可为组合物赋予更多用途。科思创光学级PC原料生产工艺：烘烤条件，由于PC原料的密度较大，在1.20左右。烘料的温度较高！通常烘烤温度要在100—130之间，2到4h，根据机台设置找合适的温度。如果是回收抽粒或者配色改性出来的材料，烘料时间就会更短甚至不需要烘烤。满足烘烤条件，加工出来的产品就会无料花、无流痕、气泡等降低产品不良率节省成本。科思创光学级PC原料主要用途：在LED照明、汽车灯壳灯座、导光板、挡风玻璃、镜片等。在光学级PC原料以外，还有其他性能的材料如照明光学领域里面，生活中的各类大小型灯罩灯座、机械玻璃械、显微镜片相机镜头机身机筒等，户外板材类。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。科思创光学级PC原料是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，聚碳酸酯PC原材料在这个分子结构上的非常特别性，目前它已是五大工程塑料中成长速度发展迅速，非常快速的成为很通用工程塑料，也是普及市场大需求的材料之一。应用到每个需要的环节，要有尽有！如：建材行业、汽车制造业、医疗器械、航空航天、包装领域、电子行业、光学透镜、光盘制造业、光学照明、电子电器、机械设备、医疗器材等等！科思创聚碳酸酯PC塑胶原料有德国、泰国以及中国上海三地为主。我们公司一贯坚持以人为本，走“以质量求生存，以效益求发展”的企业建设之路，以逐步建立科学化、规范化的管理体系，具有很强的市场竞争能力。