

# 重庆PCR X1805 科思创PC原料

产品名称	重庆PCR X1805 科思创PC原料
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	类型:标准料 吸水率:0.12 产品规格:25KG每包
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

循环经济是整个社会的一项前瞻性项目，正在引起越来越多的共鸣。通过共同努力，全世界可以实现持续改变，变得更加宜居、健康和清洁。塑料行业可以而且必须支持向循环经济的转变。因为其产品几乎用于所有领域，而且是人类所面临诸多挑战的解决方案的关键所在。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PC塑料优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸性良好。我们公司秉承“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，优良的质量为生存根本，我们始终坚持以用户至上用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。