

PC 基础创新塑料美国 DMX2415 耐高温 耐磨 抗划伤

产品名称	PC 基础创新塑料美国 DMX2415 耐高温 耐磨 抗划伤
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	基础创新美国:注塑级 DMX241:阻燃级 美国:注塑级阻燃级
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

pc要达到佳的结果，必须特别注意基本的注塑成型工艺参数：熔融温度、注射压力、保压、注射速度、背压、模具温度、螺杆转速及回抽、以及锁模力等，对于各种不同的注射或注压成型机来说，调整每一个工艺参数并找到它们之间的平衡关系是满足减少周期时间、达到光盘质量要求的关键。【Pc】应用：聚碳酸酯主要用于生产工业制品，用来代替金属及其它合金，在机械工业上作耐冲击及高强度的零部件。玻璃纤维增强聚碳酸酯具有类似金属的特性，可代替铜，锌，铝等压铸件。聚碳酸酯可以进行注射成形，挤出成形，吹塑成形，旋转成形，真空成形和溶剂铸造膜片等技术。制件还可以机械加工，常温冲孔，锯切及焊接和粘合。聚碳酸酯树脂的注射成形，一般采用螺杆式注射机进行。料筒温度：250~320，注射压力：50~80MPa，模具温度：85~120，螺杆转速：40~60次/min，成品热处理：先在100~105的烘箱中烘烤10分钟，然后在120~125再烘烤30分钟，自然冷却到常温即可。