

# PC 基础创新(美国)925AU

产品名称	PC 基础创新(美国)925AU
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	耐低温:基础创新(美国) 抗冲击:925AU 抗紫外线:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

## 产品详情

pc材料特性有：1.无定形bai料,热稳定性好，成型温度du范围宽，流动性差。zhi吸湿小，但对水敏感，须dao经干燥处理。成型收缩率小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。2.熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。3.塑胶流动性差，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率小、伸长率小、抗冲击强度低，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模5.塑件壁不宜太厚，应均匀，避免有尖角和缺口材料特性/PC塑料 强度高，抗拉伸强度69MPa、抗弯曲强度96MPa。 耐高温，长期使用可耐130摄氏度温度环境。透明性好，无毒。 原料配色及表面涂覆不如ABs。 Pc应选高流动性牌号。适用于翻盖机和在恶劣环境下使用的手机。

????????????????

????????????????

PC??

??A?PC????????????

PC??600~900J/m?

????????????????130°C ?????????????????????10°C?PC????????2400MPa???

????????????????100°C ?????????????????????PC????????????????????