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。

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

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

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

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

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