



- ，流动性中等，吸湿大，必须充分干燥，表面要求光泽的塑件须长时间预热干燥80-90度，3小时；
2. 宜取高料温，高模温，但料温过高易分解（分解温度为 $>270$  ）。对精度较高的塑件，模温宜取50-60，对高光泽、耐热塑件，模温宜取60-80；
  3. 如需解决夹水纹，需提高材料的流动性，采取高料温、高模温，或者改变入水位等方法；
  4. 如成形耐热级或阻燃级材料，生产3-7天后模具表面会残存塑料分解物，导致模具表面发亮，需对模具及时进行清理，同时模具表面需增加排气位置；
  5. 冷却速度快，模具[浇注系统](#)应以粗，短为原则，宜设冷料穴，浇口宜取大，如：直接浇口，圆盘浇口或扇形浇口等，但应防止内应力增大，必要时可采用调整式浇口。模具宜加热，应选用耐磨钢；
  6. 料温对塑件质量影响较大，料温过低会造成缺料，表面无光泽，银丝紊乱料温过高易溢边，出现银丝暗条，塑件变色起泡；
  7. 模温对塑件质量影响很大，模温低时收缩率，伸长率，抗冲击强度大，抗弯，抗压，抗张强度低。模温超过120 时，塑件冷却慢，易变形粘模，脱模困难，成型周期长；
  8. 成型收缩率小，易发生熔融开裂，产生应力集中，故成型时应严格控制成型条件，成型后塑件宜退火处理；
  9. 熔融温度高，粘度高，对剪切作用不敏感，对大于200克的塑件，应采用螺杆式注射机，喷嘴应加热，宜用开畅式延伸式喷嘴，注塑速度中高速。

## 产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	比重		ASTM D-792	1.06	
	熔体流动速率	220 × 10kg	ASTM D-1238	6.0	
机械性能	弯曲弹性率		ASTM D-790	$2.5 \times 10^4$	
	伸长率		ASTM D-638	15	
	弯曲弹性率		ASTM D-790	$3.5 \times 10^5$	
	弯曲强度		ASTM D-790	750	
	弯曲强度		ASTM D-790	10630	
	引张强度		ASTM D-638	440	
	IZOD冲击强度	1/4 "	ASTM D-256	14	
	引张强度		ASTM D-638	6240	
	IZOD冲击强度	1/8"	ASTM D-256	17	
	洛氏硬度		ASTM D-785	115	

	IZOD冲击强度	1/8"	ASTM D-256	3.2	
	IZOD冲击强度	1/4 "	ASTM D-256	2.6	
热性能	热变形温度		ASTM D-648	105(221)	
	热变形温度		ASTM D-648	115(239)	
	维卡软化点		ASTM D-1525	125	
	燃烧性	File No. E56070 UL&C- UL		1/16"HB	
	维卡软化点		ASTM D-1525	257	