

供应TPU 德国科思创（拜耳）代理商现货原料供应 9370AU

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 供应TPU 德国科思创（拜耳）代理商现货原料供应 9370AU |
| 公司名称 | 上海溉邦实业有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 厂家:德国科思创 代理商:科思创拜耳代理商 型号:9370AU |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 13061954669 |

产品详情

1、由于 TPU 是由单体定量合成而成，且其在融熔时为半黏稠胶质，所以其缩水率易受到成品设计（如入口点、肉厚、形状）及射出条件（温度、保压、射压、模温）的影响而改变，所以欲十分jingque地预测射出部品的缩水率是相当困难。

2、现给出不同规格的缩水率以供参考：规格 缩 水 率U-85A~U-90A 1.4~1.6U-95A~UH-71D 0.8~1.2UF-85A~UF-90A 1.4~1.6UF-95A~UF-64D 1.0~1.2U-75AP~U-85AP 1.6~2.0 UB-90A~UB-60D 1.1~1.4UE-60A~UE-70A 2.5~2.6UE-80A~UE-90A 1.5~1.7UE-95A~UE-71D 0.8~1.2UTX95A 3.3UTX-60D~UTX-71D 2.1~2.6UTY-85A~UTY-95A 2.9~3.7UTY-98A~UTY-60D 2.3~2.5UTY-64D~UTY-71D 1.9~2.2UTC-85A~UTC-90A 3.7~3.9UTC-95A~UTC-98A 2.5~3.0UTC-60D~UTC-64D 2.1~2.3US-60A~US-70A 2.5~2.6*注：试片长度 115mm，宽 25mm，厚 2mm 在流动方向所量得的缩水率。

薄膜额定值单位制测试方法

拉伸应力 ISO 527-3/200

断裂, 23 ° C 40.0 MPa ISO 527-3/200

应变, 23 ° C 6.00 MPa ISO 527-3/200

300% 应变, 23 ° C 17.0 MPa ISO 527-3/200

伸长率 (断裂,23 ° C) 450 % ISO 527-3/200

物性表

| 机械性能测试条件 | 测试方法 | 测试结果单位 |
|----------|------|---------------------|
| 抗张强度 | | ASTM D412/ISO 527 |
| 撕裂强度 | | ASTM D624/ISO 34 |
| 硬度 A | | ASTM D2240/ISO 868 |
| 回弹性 | | ASTM D2630/ISO 4662 |