

PP台湾台化 K1011 聚丙烯

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | PP台湾台化 K1011 聚丙烯 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/kg |
| 规格参数 | 品牌:台湾台化 型号:K1011 产地:台湾 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

PP台湾台化 K1011 聚丙烯

加工性能良好 PP属于结晶型聚合物，不到一定温度其颗粒不会熔融，不像PE或PVC那样在加热过程中随着温度提高而软化。一旦达到某一温度，PP颗粒迅速融化，在几度范围内就可全部转化为熔融状态。PP的熔体粘度比较低，因此成型加工流动性良好，特别是当熔体流动速率较高时熔体粘度更小，适合于大型薄壁制品注塑成型，例如洗衣机内桶。

PP在离开口模后，如果是在空气中缓慢冷却，就会生成较大的晶粒，制品透明度低。果是在水中急冷（如下吹水冷法制薄膜），PP的分子运动被急速冷冻，不能生成晶体，此时的薄膜就是完全透明的。PP的成型收缩率是比较大的，达到2%以上，远远大于ABS塑料（0.5%）。PP的成型收缩率可以随着添加其它的材料种类及多少有所变化，这在制作具有配合尺寸的注塑制品时需认真加以考虑。