

PP(台湾台化)K8025代理批发

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | PP(台湾台化)K8025代理批发 |
| 公司名称 | 东莞市永盛发塑料有限公司 |
| 价格 | 9.60/千克 |
| 规格参数 | 品牌:台湾台化 型号:K8025 特性:高冲击 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋 |
| 联系电话 | 0769-88038685 13620080577 |

产品详情

PP 台湾台化 K8025 加工方式:注射成型.特性:高流动性.高冲击.

台湾台化K8025--聚丙烯简称PP,与PE不同之处在于,前者每隔一个碳原子上就有一个甲基,这起到使链硬化的作用。除非这些甲基处于链的同一侧位置上,聚合物不会结晶。在Natta和Ziegler(互相独立地)开发出立体定向催化剂之前,只能生产出软且粘连的无规立构聚丙烯。商业塑料的硬度和耐溶齐小胜源自结晶性。PP的链比PE的硬,因而PP有较高的熔化温度和抗张强度,但结晶度较低。PP均聚物的熔点约为330 °F,取决于加热速度和热历史。在PP链上间隔地插入乙烯(无规共聚),链会变得更缺乏规则和更柔软,从而降低聚合物的结晶度、模量、熔点和熔点锐度。典型的无规共聚物是比较透明的,熔点在293—305 °F范围内。当乙烯含量升高时,聚合物的结晶度越来越低,变成乙烯-丙烯橡胶(EPR)。象大多数聚合物一样,聚丙烯会氧化,特别是在熔化加工过程中。就PP而论,采取清除攻击叔氢的自由基来保护聚合物。对于在高温下长期使用的PP,则采用复杂的多组分稳定剂体系;对于限制气味或味道的场合,稳定体系必须非常简单。如果用于防阳光(紫外线)可加入炭黑或用专门的稳定方法。