PP 韩国湖南总代理商

产品名称	PP 韩国湖南总代理商
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:韩国湖南
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

简称 PP

学名 聚丙烯

俗称 百折胶

英文名 polypropylene

本色 聚丙烯是结晶性塑料,本色是一种白色木质状材料,比PE透明,根据它的结晶度的不同,形成透明到半透明的制品。质轻,比重小于水,表面较聚乙烯硬,薄壁制品耐折迭,俗称百折胶

单体 丙烯---石油提炼中产生的一种气体

燃烧特征 聚丙烯比较容易燃烧,离火后继续燃烧,火焰的上端呈黄色,下端产呈蓝色,有少量黑烟产生,燃烧时熔溶滴落,并发出石油味。

优点: 聚丙烯机械性能,在常温下,比PE ABS PS好,特别是温度超过80 时,它的机械性能不至于下降很多;低温时,机械性能变的很差,发脆。高温,变软,刚性不足;低温,延性破

裂,发脆。

聚丙烯的表面硬度比不上PS

ABS;但比PE高并有优良的表面光泽;因此,它可以做家电外壳等产品。

聚丙烯大的特点是它有良好的耐弯曲疲劳性;聚丙烯生产的活络铰链,能经受几十万次的折迭弯曲 而不损坏。因此,它叫百折胶。

聚丙烯优良性还在于它能耐沸水蒸煮,而不损坏,因此,适宜做医疗器械,和餐具。

聚丙烯的纵横向的拉伸强度相差特别大,因此,有很好的成纤性,适宜做纤维和绳索

聚丙烯耐酸碱,耐很多有机溶剂,电绝缘性能优良。

缺点 聚丙烯的大缺点是,高温刚性不足,而低温发脆;耐环境能力差,室外使用,易变黄变色发脆。抗拉强度的各向异性大,制品易变形,连续使用温度低,蠕变性能大,不耐长期载荷;印

刷性能差。

适用:生产编织袋,纤维,绳索,鱼网;生产输送管道,包装,收缩包装薄膜;生产医疗器械,耐蒸煮餐具,食品包装,耐酸碱容器;生产家用电器外壳,电线,电缆等

注塑特性:聚丙烯为结晶性高聚物,有明显的熔点,一般加热到173 就能熔化,在300 时有少量分解;360 就大量的分解;因此,注塑时,温度可调区间较大。注塑时,一般使用温度为190

--240 : 聚丙烯也可以做为其它易分解原料换料时的清洗剂。

聚丙烯不吸水,一般不需烘干,有时为了产品质量,也可以用60 的温度,烘干30分钟至1个小时,以排出原料中的浮水。

聚丙烯是高结晶塑料,它在熔点的附近时,它的液态和固态的体积相差很大,加上它收缩时的各向异性 ,因此,易引起不均衡收缩,即缩水;因此,设计制品时,尽量避免壁厚不均匀;聚丙

烯的熔体粘度小,流动性好,流长比大,薄壁制品可能也能注满;但同时,它的模具制作时,精度要高,否则会批峰;因它的各向异性,制品非常是变形。收缩率为18%;溢边值为0.03m。

PP 台湾台化 3010; 3204; 5018T; K7025; B1101; K1010; K1011; K1020; K1023; K1035; K3009; K4015; K4515; K4535; K7005; K8003; K8009; K8025; K8050; K8802; T1002; F1611;

K8010; 1005; S1005; S1023; T8002

PP 中石油大庆 T30S; V30G; PA14D-1; EPS30R

PP 中石油独山子 K8003; S1003

PP 泰国巴塞尔 101 12600.0; EP540N; HP480S; RP100; P348N

PP 沙特巴塞尔 HP500N

PP 荷兰安德列巴塞尔 EC3400; HP640T; HP741T; R3260; X4305LS71

PP 台湾巴塞尔 EP332M

PP 韩国湖南 FC-150B;H4540;H5300;SFC-750R;SJ560S;DJ-560S;FI-150;J-580S;DJ-570S;FC-150U ;J-150;J-330;J-550S;J-560S;JM-350;JM-375;Y-130;H1500;J-560SW;

J-570S; JH-370A; SJ570S