

重庆代理经销巴塞尔pp HP465J厂家直销

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 重庆代理经销巴塞尔pp HP465J厂家直销 |
| 公司名称 | 苏州新塑语塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/KG |
| 规格参数 | 品牌:荷兰巴塞尔 产地:荷兰 PP:聚丙烯 |
| 公司地址 | 苏州昆山市花桥仕泰隆17-6 |
| 联系电话 | 18550065082 18550065082 |

产品详情

聚丙烯，是由丙烷聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。
重庆代理经销巴塞尔pp HP465J

聚丙烯PP应用用途： 1,薄膜制品：PP薄膜制品透明而有光泽，对水蒸汽和空气的渗透性小，它分为吹膜薄膜，流延薄膜（CPP），双向拉伸薄膜（BOPP）等。2，注塑制品：可用于汽车，电气，机械，仪表，无线电，纺织，国防等工程配件，日用品，周转箱，卫生器材，建筑材料。3，挤塑制品：可做管材，型材，单丝，渔用绳索，打包带，捆扎绳，编织袋，纤维，复合涂层，片材，板材等，吹塑中空成型制品各种小型容器等。4，其它：低发泡，钙塑板，合成木材，层压板，合成纸，高发泡可作结构泡沫体 过高塑化温度破坏PP-R的分子结构并产生分解变色。同时挤出速度过快，在机筒内产生较高的摩擦热，使物料温度升高而分解变色。(2)防治措施。鉴于PP-R树脂的特殊性能，要求PP-R管材挤出加工过程中，应避免塑化温度过高和挤出速度过快，引起PP-R树脂分子结构的改变。因此对于生产PP-R管材的挤出机螺杆的设计要求采用先进的计算机模型，使其有良好的低温塑化能力和佳挤出速度。要求螺杆的结构能满足PP-R物料能在较低的温度和佳挤出速度下挤出，并保证塑化质量而不降低挤出量。

聚丙烯PP 特性应用： 1，物理特性：PP为无臭，无味的乳白色高结晶的聚合物，成型性好，但因收缩率大，厚壁制品易陷，制品表面光泽好，易于着色。2，力学性能：PP的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度，弹性都比HDPE高，在室温和低温下，同于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差，分子量增加的时候冲击强度也增大。3，热性能：PP具有良好的耐热性，溶点在164-170度，制品能在100度以上温度进行消毒，在不受外力的情况下，150度也不会变形，脆化温度为-35度，在低于-

35度会发生脆化，但耐寒性不如聚乙烯。

4，化学稳定性：PP的化学稳定性很好，对其它各种化学试剂都比较稳定。

5，耐候性：PP对紫外线很敏感，加入炭黑或类似的乳白填料等可以改善其耐老化性能。重庆代理经销巴塞尔pp HP465J 塑料农业薄膜在使用过程中，由于光、热、风吹两打，泥土粘污、水浸、霉菌侵蚀等影响，会使高分子结构发生分解、断链、被氧化以及外观上发生明显变化。(一)外观变化由于塑料农膜品种不同，老化后外观变化也不一样。聚氯乙烯农膜老化后，表面发粘，逐渐变硬、发脆、变色、龟裂、起斑点、有气味等。聚乙烯农膜老化后，外观变化不大，只是在后期有些变色。聚氯乙烯农膜随着使用时间的延长，透明度会急剧下降，因而透光率也随着降低，严重的影响农作物的生长，但聚乙烯农膜透光率下降缓慢，对作物生长影响不大。