

PP日本普瑞曼 J229E 注塑成型 清晰/透明 流动性高 用途：家用货品

产品名称	PP日本普瑞曼 J229E 注塑成型 清晰/透明 流动性高 用途：家用货品
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	11.35/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP/日本普瑞曼/J229E

材料状态

已商用：当前有效
资料 1

Technical Datasheet (English) Technical Datasheet (English)
搜索 UL 黄卡

Prime Polymer Co Ltd.
供货地区

北美洲 ; 欧洲 ; 亚太地区
特性

流动性高 ; 清晰度 , 高 ; 无规共聚物
用途

家用货品
外观

清晰/透明
加工方法

注射成型

PP综合特性：

- 1, 物理特性：PP为无毒，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灭菌，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。