

PP韩国三星HJ730L

产品名称	PP韩国三星HJ730L
公司名称	上海牵献塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	PP韩国三星HJ730L:0
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢
联系电话	17317157608

产品详情

PP韩国三星HJ730L,PP韩国三星

PP 韩国三星TOTAL 332K TOTAL BJ500TOTAL FB51 TOTAL BJ350 TOTAL BJ550 TOTAL BJ730 TOTAL BJ750
GH42 TOTAL TB52 TOTAL FH44 TOTAL TH52H TOTAL HJ400 TOTAL HJ500 TOTAL HJ700 TOTAL GH42
TOTAL TB52 TOTAL FH44 TOTAL TH52H TOTAL HJ400 TOTAL HJ500 TOTAL HJ700 TOTAL HJ730
TOTAL HJ730L TOTAL RJ760 TOTAL FH44N

由于改性后聚砜的性能和用途级别相差很大，其加工工艺变数也很大，故应相应调整如下范围：1、干燥：90 -110 /3-4Hr2、注塑温度：260-280 3、模温：80-100

聚乙烯的分子是长链线型结构或支结构，为典型的结晶聚合物。在固体状态下，结晶部分与无定型共存。结晶度视加工条件和原处理条件而异，一般情况下，密度高结晶度就越大。L.DP E结晶度通常为55%--65%，HDPF结晶度为80%-90%。图2-1示出PE结构示意图。

食用级通用塑料pp主要性能如下

1. 耐热性能良好，其熔点为164-170度，可在水中煮沸和蒸气消毒，也能在100度温度下长期使用不变形。
2. 通用塑料pp表面光泽透明度大，机械强度好，无臭、无味、无毒，符合卫生标准。
3. 耐腐蚀性能优良，抗氧化能力略差于聚乙烯。
4. 价格低廉，应用范围广。
5. 耐弯曲疲劳性能好，在0度时可往复弯曲100万次以上不损坏。

PP是一种半结晶性材料。

(1) 物理性能：聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90~0.91g/cm³，是目前所有塑料中最轻的品种之一。它对水特别稳定，在水中24h的吸水率仅为0.01%，分子量约8~15万之间。成型性好，但因收缩率大，厚壁制品易凹陷。制品表面光泽好，易于着色；(2) 力学性能：聚丙烯的结晶度高，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，但在室温和低温下，由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，但成型加工性能变差。PP最突出的性能就是抗弯曲疲劳性，如用PP注塑一体活动铰链，能承受7×10⁷次开闭的折迭弯曲而无损坏痕迹，干摩擦系数与尼龙相似，但在油润滑下，不如尼龙；(3) 热性能：PP具有良好的耐热性，熔点在164~170℃，制品能在100℃以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的，150℃也不变形。脆化温度为-35℃，在低于-35℃会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯；(4) 化学稳定性：聚丙烯的化学稳定性很好，除能被浓硫酸、浓硝酸外，对其它各种化学试剂都比较稳定，但低分子量的脂肪烃、芳香烃和氯化烃等能使PP软化和溶胀，同时它的化学稳定性随结晶度的增加还有所提高，所以聚丙烯适合制作各种化工管道和配件，防腐蚀效果良好；(5) 电性能：聚丙烯的高频绝缘性能优良，由于它几乎不吸水，故绝缘性能不受湿度的影响。它有较高的介电系数，且随温度的上升，可以用来制作受热的电气绝缘制品，它的击穿电压也很高，适合用作电气配件等。抗电压、耐电弧性好，但静电度高，与铜接触易老化；(6) 耐候性：聚丙烯对紫外线很敏感，加入氧化锌、硫代丙酸二月桂酯、碳黑或类似的乳白填料等可以改善其耐老化性能。

食用级塑料有哪些种类?

我国目前允许生产供接触食品的餐具、食品容器、工具、设备、包装材料的塑料主要有四大类:聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯和三聚。聚氯乙烯虽然允许单体和纯度内使用生产食品容器，但也规定必须配合合格的辅料才能生产，禁止单独使用。

(2020台湾永嘉烯PP 2020台湾永嘉烯PP

PPA性能描述：改性聚对苯二酰对苯二(PPA)塑料的热变形温度高达300℃以上，连续使用温度可达170℃，能满足您所需的短期和长期的热性能。它可在宽广的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械特性—强度、)