

# 高抗冲,高刚性 PP 7032E3 埃克森美孚

产品名称	高抗冲,高刚性 PP 7032E3 埃克森美孚
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	埃克森美孚:7032E3 埃克森美孚:7032E3
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

## 产品详情

本公司长期代理供应PP埃克森美孚原厂原包材料，随货附带COC,ROSH,REACH，MSDS,UL等原厂所能提供的资料!

PP(聚丙烯) 7032E3/埃克森美孚

特性：高抗冲,高刚性,高流动,嵌段共聚物

用途：大型家用电器和小型家用电器,小家电,塑料玩具,包装,容器,玩具,工业容器,外壳

加工方法：注塑

参数：密度:0.91G/CM3 熔流率（熔体流动速率）:4.0G/10 MIN 弯曲模量:967.0MPA  
拉伸屈服强度:25.0MPA 屈服伸长率:7.0%

【PP塑料】化学名称：聚丙烯 英文名称:Polypropylene（简称PP）

比重:0.9-0.91克/立方厘米 成型收缩率:1.0-2.5% 成型温度：160-220 。

【成分结构】PP为结晶型高聚物，常用塑料中PP最轻，密度仅为0.91g/cm<sup>3</sup>（比水小）。通用塑料中，PP的耐热性最好，其热变形温度为80-100，能在沸水中煮。PP有良好的耐应力开裂性，有很高的弯曲疲劳寿命，俗称“百折胶”。PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差、易产生“铜害”，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。日常生活中，常用的保鲜盒就是由PP材料制成。

【成型特性】

1.结晶料,吸湿性小,易发生融体破裂,长期与热金属接触易分解.

2.流动性好,但收缩范围及收缩值大,易发生缩孔.凹痕,变形.

3.冷却速度快,浇注系统及冷却系统应缓慢散热,并注意控制成型温度.料温低温高压时容易取向,模具温度低于50度时,塑件不光滑,易产生熔接不良,流痕,90度以上易发生翘曲变形

4.塑料壁厚须均匀,避免缺胶,尖角,以防应力集中.

【工艺特点】 PP在熔融温度下有较好的流动性，成型性能好，

PP在加工上有两个特点：

其一：PP熔体的粘度随剪切速度的提高而有明显的下降（受温度影响较小）；

其二：分子取向程度高而呈现较大的收缩率。PP的加工温度在200-300 左右较好，它有良好的热稳定性（分解温度为310 ），但高温下（270-300 ），长时间停留在炮筒中会有降解的可能。因PP的粘度随着剪切速度的提高有明显的降低，所以提高注射压力和注射速度会提高其流动性，改善收缩变形和凹陷。模温宜控制在30-50 范围内。PP熔体能穿越很窄的模具缝隙而出现披锋。PP在熔化过程中，要吸收大量的熔解热（比热较大），产品出模后比较烫。PP料加工时不需干燥，PP的收缩率和结晶度比PE低。

优势: 证书齐全/正规渠道/交易灵活/价格合理/质量优异/当天发货/交期准时