

BJ750(耐冲击共聚物PP)

产品名称	BJ750(耐冲击共聚物PP)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PP:韩国韩华道达尔 耐冲击共聚物:BJ750 PP:符合FDA树脂
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

BJ750(耐冲击共聚物PP)

天扬供应PP	韩国乐天化学	J-560M
天扬供应PP	韩国SK	BX3920
天扬供应PP	韩国晓星	HJ800R
天扬供应PP	韩国晓星	HJ801R
天扬供应PP	韩国晓星	R301
天扬供应PP	韩国大林BASELL	RP348NK
天扬供应PP	马来大腾石化	SM-198
天扬供应PP	马来大腾石化	SM-498
天扬供应PP	沙特埃克森美孚	1304E3
天扬供应PP	惠州中海壳牌	HP550J
天扬供应PP	宁夏宝丰能源	K8003
天扬供应PP	北欧化工	BE961MO
天扬供应PP	北欧化工	BH975MO
天扬供应PP	宁夏神华	1102K
天扬供应PP	台湾台化	K4715
天扬供应PP	台湾台塑	3005
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	RJ580Z
天扬供应PP	中石化茂名	HT9025M

天扬供应PP	中石化广州	S980
天扬供应PP	中石油大庆	EPS30R
天扬供应PP	韩国油化	4017M
天扬供应PP	印度信诚	H110MA
天扬供应PP	茂名实华	320(粉)
天扬供应PP	沙特国家石化	CP55N
天扬供应PP	北欧化工	RG568MO
天扬供应PP	北欧化工	RJ766MO
天扬供应PP	广东中科炼化	EP548R
天扬供应PP	东莞巨正源	PPH-Y40L
天扬供应PP	台湾李长荣	6524
天扬供应PP	台湾李长荣	PC366-5
天扬供应PP	宁波台塑	3003
天扬供应PP	宁波台塑	5250T
天扬供应PP	宁波台塑	5450XT
天扬供应PP	台湾福聚	ST031
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	GH43
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	TB53
天扬供应PP	中石化燕山	K4912

PP材料完全可以使用热流道系统。

- 1.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。

PP物理性能

聚丙烯为、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90--"0.91g/cm³，是目前所有塑料中轻的品种之一。

它对水特别稳定，在水中的吸水率仅为0.01%，分子量约8万—15万。成型性好，但因收缩率大(为1%~2.5%)。厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度较高零件，还难于达到要求，制品表面光泽好，易于着色。

PP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。聚丙烯力学性能的*值高于聚乙烯，但在塑料材料中仍属于偏低的品种，其拉伸强度仅可达到30 MPa或稍高的水平。等规指数较大的聚丙烯具有较高的拉伸强度，但随等规指数的提高，材料的冲击强度有所下降，但下降至某一数值后变化。温度和加载速率对聚丙烯的韧性影响很大。当温度高于玻璃化温度时，冲击破坏呈韧性断裂，低于玻璃化温度呈脆性断裂，且冲击强度值大幅度下降。

PP提高加载速率，可使韧性断裂向脆性断裂转变的温度上升。聚丙烯具有的抗弯曲疲劳性，其制品在常温下可弯折106次而不损坏。

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。聚丙烯*的性能就是抗弯曲疲劳性，俗称百折胶。