

PP(台湾福聚)塑胶颗粒

产品名称	PP(台湾福聚)塑胶颗粒
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	366-3:易成型PP 低鱼眼PP:台湾福聚 PP树脂:瓶盖料
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

PP(台湾福聚)塑胶颗粒

天扬供应PP	包头神华	L5E89
天扬供应PP	东莞巨正源	PPH-Y35L
天扬供应PP	台湾李长荣	7633-3
天扬供应PP	宁波台塑	3084
天扬供应PP	台湾福聚	6524
天扬供应PP	台湾福聚	ST612
天扬供应PP	台湾南亚	3317
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	GH42
天扬供应PP	东莞韩华道达尔	GH43
天扬供应PP	东莞韩华道达尔	TB52
天扬供应PP	中石化燕山	B8101
天扬供应PP	中石化福炼	2832E1
天扬供应PP	中石化海南	T30S
天扬供应PP	中石化广州	PPR-M15-S
天扬供应PP	甘肃兰港石化	H8020
天扬供应PP	中石油抚顺	L5E89

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

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不再变化。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。聚丙烯具有优异的抗弯曲疲劳性，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。

PP聚丙烯具有许多优良特性：

- 2、制品在使用中易受光、热和氧的作用而老化。
- 3、着色性不好。
- 4、易燃烧。
- 7、聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。东莞市天扬塑胶原料有限公司

PP聚丙烯，是丙烯通过加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料，外观透明而轻。化学式为(C₃H₆)_n，密度为0.89~0.91g/cm³，易燃，熔点189℃，在155℃左右软化，使用温度范围为-30~140℃ [2]。在80℃以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。聚丙烯广泛应用于服装、毛毯等纤维制品、医疗器械、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产，也用于食品、药品包

装。