

台湾台化K4715(PP薄膜级)

产品名称	台湾台化K4715(PP薄膜级)
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	K4715:符合FDA PP聚丙烯:台湾台化 高清晰度PP:无规共聚物
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

台湾台化K4715(PP薄膜级)

天扬供应PP	北欧化工	RJ470MO
天扬供应PP	台湾台化	K4750
天扬供应PP	台湾台化	K8065
天扬供应PP	宁波台塑	1250
天扬供应PP	宁波台塑	3500
天扬供应PP	宁波台塑	5600XT
天扬供应PP	台湾台塑	1005N
天扬供应PP	台湾台塑	3080
天扬供应PP	台湾福聚	366-4
天扬供应PP	台湾福聚	PT331M
天扬供应PP	台湾南亚	3210G4
天扬供应PP	台湾南亚	3317 ANC1
天扬供应PP	台湾南亚	3317 ENC1
天扬供应PP	惠州南亚	3210G6

天扬供应PP	中石油抚顺	Z30S
天扬供应PP	中石油兰州	RP340R

天扬供应PP	中石油独山子	K4912
天扬供应PP	中石油独山子	S2040
天扬供应PP	泰国巴塞尔	HP544T
天扬供应PP	泰国巴塞尔	RP348NK
天扬供应PP	荷兰利安德巴塞尔	EC340Q
天扬供应PP	韩国乐天化学	J-580S
天扬供应PP	韩国乐天化学	JM-370
天扬供应PP	韩国SK	B340F
天扬供应PP	韩国LG	GP-1007FC
天扬供应PP	韩国LG	H1315
天扬供应PP	泰国石化	3342R

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。

PP耐热性能

聚丙烯具有良好的耐热性，制品能在100 以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150 也。脆化温度为-35 ，在低于-35 会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯。对于聚丙烯玻璃化温度的报道值有一18q C, OqC, 5 等，这也是由于人们采用不同试样，其中所含晶相与无定形相的比例不同，使分子链中无定形部分链长不同所致。聚丙烯的熔融温度比聚乙烯约提高40—50%，约为164—170 ，等规度聚丙烯熔点为176 。

PP应用范围 适用于制电视机、收音机外壳、电器绝缘材料、防腐管道、板材、贮槽等，也用于生产扁丝、纤维、包装薄膜等。在医药，食品，化工等工业中以及人们的日常生活中有着广泛的用途。