

## AZ564(食品接触级PP树脂)

产品名称	AZ564(食品接触级PP树脂)
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:耐冲击共聚物 AZ564:洗衣机滚筒原料 聚丙烯:高流动性PP
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

### AZ564(食品接触级PP树脂)

天扬供应PP	台湾台塑	3010
天扬供应PP	台湾台塑	3084
天扬供应PP	台湾福聚	ST866
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	RJ580
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	FH44N
天扬供应PP	中石化燕山	K8303
天扬供应PP	中石化茂名	PPB-MG22
天扬供应PP	中石化茂名	PPD-MT45-S
天扬供应PP	中石化上海	M700R
天扬供应PP	中石油锦西	1102K
天扬供应PP	辽宁华锦化工	SP179
天扬供应PP	韩国乐天化学	H5300
天扬供应PP	韩国SK	B330F
天扬供应PP	韩国LG	GP-2300
天扬供应PP	广州LG	GP-1000FC
天扬供应PP	广州LG	GP-1007FC
天扬供应PP	广州LG	GP1000FC-NP

天扬供应PP	韩国晓星	J-740
天扬供应PP	韩国大林BASELL	EP300R
天扬供应PP	韩国大林BASELL	HP602N
天扬供应PP	新加坡聚烯烃	AS164
天扬供应PP	新加坡聚烯烃	Z433
天扬供应PP	惠州中海壳牌	HP510M
天扬供应PP	沙特拉比格石化	AZ564G
天扬供应PP	东莞巨正源	PPH-Y25L
天扬供应PP	台湾台化	K7005
天扬供应PP	台湾李长荣	6331-11
天扬供应PP	台湾李长荣	7523
天扬供应PP	宁波台塑	3080
天扬供应PP	宁波台塑	5012XT
天扬供应PP	宁波台塑	5200XT

## 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。