

耐低温冲击PP(高可印刷性PP树脂)

产品名称	耐低温冲击PP(高可印刷性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	ST611M:透明瓶子原料 台湾李长荣:PP料 PP透明板材:聚丙烯颗粒
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

耐低温冲击PP(高可印刷性PP树脂)

天扬供应PP	广州LG	GP-2300
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
天扬供应PP	台湾台塑	1024

天扬供应PP	台湾台塑	5090R
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	BJ730
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	HI828
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	HJ400
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	TH52H
天扬供应PP	东莞韩华道达尔	GH42
天扬供应PP	中化泉州石化	L5E89
天扬供应PP	中石化茂名	PPR-MT40S
天扬供应PP	中石化上海	GM1600E
天扬供应PP	中石化广州	J641H
天扬供应PP	中石化广州	S980T
天扬供应PP	中石油大庆	T30S
天扬供应PP	韩国现代	H1500
天扬供应PP	新加坡埃克森美孚	7555KNE2

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。