

埃克森美孚(PP纤维 纺粘无纺布用)3155E3

产品名称	埃克森美孚(PP纤维 纺粘无纺布用)3155E3
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	型号:3155E3 PP加工方式:本色 挤出成型 纺粘 物理性能:熔指36
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

埃克森美孚(PP纤维 纺粘无纺布用)3155E3

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

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	宁波台塑	1120
PP	台湾台塑	5018T
PP	福建中景石化	V30G
PP	韩国油化	HJ4012
PP	台湾台塑	1124
PP	东莞韩华道达尔	FB51
PP	韩国乐天化学	J-570S
PP	泰国石化	1126NK
PP	榆林延长中煤	L5E89
PP	台湾台塑	1005
PP	台湾福聚	6331
PP	台湾福聚	ST868M
PP	韩国晓星	J801R
PP	新加坡聚烯烃	AV161