

李长荣ST611M(透明板材级PP料)

产品名称	李长荣ST611M(透明板材级PP料)
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:高可印刷性树脂 透明瓶子原料:聚丙烯 ST611M:板材级
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

李长荣ST611M(透明板材级PP料)

天扬供应PP	台湾台塑	1040F
天扬供应PP	台湾台塑	1080
天扬供应PP	台湾台塑	3040
天扬供应PP	台湾福聚	6331-11
天扬供应PP	台湾福聚	7633-3
天扬供应PP	惠州南亚	3117 ANC1
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	FB51 BK
天扬供应PP	韩国韩华道达尔	FB51R
天扬供应PP	东莞韩华道达尔	TB53
天扬供应PP	中石化燕山	4220
天扬供应PP	中石化茂名	K9017H

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

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材料完全可以使用热流道系统。

- 1.成型特性 1.结晶料，吸湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。
- 2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔，凹痕，变形。
- 3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度.料温低温高压时容易取向，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，流痕，90度以上易发生翘曲变形。
- 4.塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中。