

PP台湾福聚系列ST868M

产品名称	PP台湾福聚系列ST868M
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	特性:高清晰度 耐低温冲击PP 型号:ST868M 产地:台湾福聚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

PP台湾福聚系列ST868M

台湾福聚PP 7633U 食品级 吹塑成型
台湾福聚PP 7533 食品级 耐冲击 长期热稳定
台湾福聚PP 7523 耐冲击
台湾福聚PP 6524 食品级 长期耐热老化性
台湾福聚PP 6331-11 食品级 良好的流动性 用于铸模
台湾福聚PP 6231-20 食品级 高流动性
台湾福聚PP ST757M 食品级 高流动性 超高透明性
台湾福聚PP 6331 食品级 流动性良好
台湾福聚PP 6331F 食品级 延伸性佳
台湾福聚PP PC366-5 食品级 高拉伸强度

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 也不变形。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一18qC, 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。