

现货RB707CF 聚丙烯 共聚物 低温密封PP 透明薄膜级 北欧化工

产品名称	现货RB707CF 聚丙烯 共聚物 低温密封PP 透明薄膜级 北欧化工
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PP塑胶原料 型号:RB707CF 用途:透明PP薄膜级
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货RB707CF 聚丙烯 共聚物 低温密封PP 透明薄膜级 北欧化工

PP ????????:???

英文名称:Polypropylene(简称PP)

比重:0.9-0.91克/立方厘米 成型收缩率:1.0-2.5%成型温度:160-220

特点: 无赤、无味，密度小,强度刚度,硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在 100 度左右使用,具有良好的电

性能和高顺范缘性不受湿度影响,但低温时变脆、不耐磨、易老化,适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和维

缘零件。常见的酸、碱有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。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

二.)基本特性:

它是世界上产量大的塑料产品之一，价格便宜，应用广泛，聚氯乙烯树脂为白色或浅黄色粉末。根据不同的用途可以加入不同的添加剂，聚氯乙烯塑料可呈现不同的物理性能和力学性能。在聚氯乙烯树脂中加入适量的增塑剂，可制成多种硬质、软质和透明制品。纯的聚氯乙烯的密度为 1.4g/cm³，加入了增塑剂和填料等的聚氯乙烯塑件的密度一般为 1.15-2.00g/cm³硬聚氯乙烯有较好的抗拉、抗弯、抗压和抗冲击能力，可单独用做结构材料。

软聚氯乙烯的柔软性、断裂伸长率、耐寒性会增加，但脆性、硬度拉伸强度会降低。

聚氯乙烯有较好的电气绝缘性能，可作低频绝缘材料，其化学稳定性也好。由于聚氯乙烯的热稳定性较差。

长时间加热会导致分解，放出 HCL 气体，使聚氯乙烯变色，所以其应用范围较窄，使用温度一般在-15~55度之间。主要用途：

由于化学稳定性高，所以可用于制作防腐管道、管件、输油管、离心泵和鼓风机等。聚氯乙烯的硬板广泛

??

RB707CF 聚丙烯，共聚物PP，低温密封PP，透明PP薄膜级，PP北欧化工