

注塑 PP J650M 日本旭化成 工业用抗冲击性和耐寒的制品 溶脂8

产品名称	注塑 PP J650M 日本旭化成 工业用抗冲击性和耐寒的制品 溶脂8
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PP 型号:J650M 产地:日本旭化成
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

- 品牌
- 日本旭化成
- 封装
- 袋装
- 规格
- 25
- 颜色
- 透明
- 加印LOGO
- 无
- 品名
- PP
- 加工方式

注塑

特性

抗冲击 耐寒

可售卖地

全国

用途

业用抗冲击性和耐寒的制品

类型

标准料

型号

J650M

聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯、无规聚丙烯和间规聚丙烯三种。无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，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8万一15万。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，很难于达到要求，制品表面光泽好。聚丙烯的结构和聚乙烯接近，因此很多性能也和聚乙烯类似，特别是在溶液中的反应和电性能。由于其存在一个甲基侧链，可以改善机械性能和耐热性，但是聚丙烯更易在紫外线和热能作用下被氧化降解，耐化学性降低。耐热且化学稳定性比较高。本质上和高密度聚乙烯接近，结晶度比高密度聚乙烯略低，所以一般呈现半透明的状态，而硬度与高密度聚乙烯差不多。

聚丙烯的特性取决于分子量和分子量分布，结晶度，类型和共聚单体的比例和等规度。

聚丙烯是四种通用树脂之一，与聚乙烯，PVC和聚苯乙烯一起，占热塑性树脂的24%。它在成本和环境方面均具有优势，可用于各种应用，例如包装膜，拉伸带，纺织品，服装，地毯，管道，日用品，玩具，工业零件和容器。熔喷布，熔喷布以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米，这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性，可用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、口罩材料、保暖材料及擦拭布等领域。应用范围：(1、医疗卫生用布:手术衣、防护服、消毒包布、口罩、尿片、妇女卫生巾等;(2、家庭装饰用布:贴墙布、台布、床单、床罩等;(3、跟装用布:衬里、粘合衬、絮片、定型棉、各种合成革底布等;(4、工业用布:过滤材料、绝缘材料、水泥包装袋、土工布、包覆布等;(5、农业用布:作物保护布、育秧布、灌溉布、保温幕帘等;(6、其它:太空棉、保温隔音材料、吸油毡、烟过滤嘴、袋包茶叶袋等。(7、适合工业用抗冲击性和耐寒的制品