

高透聚丙烯 PP韩国sk R370Y 透明pp

产品名称	高透聚丙烯 PP韩国sk R370Y 透明pp
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	12.50/千克
规格参数	品牌:韩国SK 型号:R370Y 品名:PP
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

高透聚丙烯 PP韩国sk R370Y 透明pp 高透聚丙烯 PP韩国sk R370Y 透明pp

PP韩国sk R370Y 食品级透明pp 高光泽 高流动聚丙烯PP原料 PP韩国sk R370Y 食品级透明pp 高光泽 高流动聚丙烯PP原料

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（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。

甲基排列在分子主链的同一侧称等均聚丙烯，

若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无均聚丙烯，

当甲基交替排列在分子主链的两侧称间均聚丙烯。

一般工业生产的聚丙烯树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167℃。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。

共聚物型的PP材料有较低的热变形温度（100℃）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150℃。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。PP不存在环境应力开裂问题。

PP的熔体质量流动速率（MFR）通常在1~100。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚型的抗冲强度比均聚型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.6~2.0%。

欢迎新老客户来电咨询洽谈!