

4月底5月初到港PP 韩国大林BASELL HM648T

产品名称	4月底5月初到港PP 韩国大林BASELL HM648T
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	HM648T:薄壁产品 HM648T:DVD的包装
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

4月底5月初到港PP 韩国大林BASELL HM648T

（PP）聚丙烯。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。甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯，若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚丙烯，当甲基交替排列在分子主链的两侧称间规聚丙烯。一般工业生产的PP树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规PP。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。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.6~2.0%。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，共聚型的抗冲击强度比均聚型的要高。

机械性能测试条件	测试方法	测试结果	单位
IZOD缺口冲击强度		0	ISO 180
		-20	ISO 180

屈服伸长率	23	ISO 527-1,-2
屈服伸长率	23	ISO 527-1,-2
弯曲模量	23	ISO 178
IZOD缺口冲击强度	23	ISO 180
热性能测试条件 热变形温度	测试方法测试结果单位 B(0.45MPa)未退火	ISO 75B-1,-2
熔融温度		ISO 306
维卡软化点	A50 (50 /h 10N)	ISO 306
	B50 (50 /h 50N)	ISO 306

基本性能测试条件测试方法测试结果单位 熔融指数	230 /2.16Kg	ISO 1133
密度		ISO 1183