

(Total道达尔) PP BJ350高抗冲 高刚性

产品名称	(Total道达尔) PP BJ350高抗冲 高刚性
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国韩华道达尔 名称:PP BJ350 特性:高抗冲, 高刚性
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

PP BJ350 韩华道达尔

PP BJ350特性：高抗冲，高刚性

PP BJ350用途：玩具，塑料箱，塑料盒，塑料插件，电子通讯塑料件及配件

PP BJ350加工方法：注塑

PP BJ350参数：熔指：4g/10 min 密度：0.91g/cm 断裂伸长率：400% 拉伸强度：27.5MPa
弯曲模量：1270MPa

PP物料性能,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频绝缘性不受湿度影响,但低温时变脆,不耐磨易老化. 由于均聚物型的PP温度高于0C以上时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的钳段式共聚物。共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度（100C）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。PP的强度随着乙烯含量的增加而增大。

PP的维卡软化温度为150C。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聚丙烯的生产工艺按聚合类型可分为溶液法、淤浆法、本体法和气相法和本体法-气相法组合工艺5大类。具体工艺主要有BP公司的气相Innovene工艺、Chisso公司的气相法工艺、Dow公司的Unipol工艺、Novolene气相工艺、Sumitomo气相工艺、Basell公司的本体法工艺、三井公司开发的Hypol 工艺以及Borealis公司的Borstar工艺等。聚丙烯的分子结构为典型的主体规整结构，为结晶聚合物，其分子量为10~50万。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 。

PP有很高的弯曲疲劳寿命，俗称“百折胶”。PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差、易产生“铜害”，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。日常生活中，常用的保鲜盒就是由PP材料制成。均聚物型和共聚物型的PP材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。该品耐腐蚀，抗张强度30MPa，强度、刚性和透明性都比聚乙烯好；缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性和添加抗氧剂予以克服。可用作工程塑料，适用于制电视机、收音机外壳、电器绝缘材料、防腐管道、板材、贮槽等，也用于生产扁丝、纤维、包装薄膜等。

东莞市群发塑料有限公司主要经营PA66,PA6,PC,PBT,PC/ABS,PP,ABS,PCTG,TPU,TPE,TPV,LDPE,POE,EVA,OBC,PPA,PPO,ASA,AES等。