

PP/北欧化工BF970MO 注塑级 高刚性 高抗冲 高流动 高光泽 薄壁制品

产品名称	PP/北欧化工BF970MO 注塑级 高刚性 高抗冲 高流动 高光泽 薄壁制品
公司名称	深圳鼎盛塑化有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:北欧化工 型号:BF970MO 产地:欧州
公司地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋601D
联系电话	13509008705 15013702221

产品详情

牌号

BF970MO

厂商

奥地利北欧化工

特性

冲击性能好 机械强度好 共聚物

颜色

本色

可售卖地

全国

形状

颗粒

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑级

中文名称

聚丙烯

用途

工程配件汽车内部桶装货箱

材质

PP

类型

标准料

PP英文全称为：Polypropylene PP的分子结构为典型的主体规整结构，为结晶聚合物。中文名称为聚丙烯，俗称百折胶。PP（聚丙烯）采用齐格勒-纳塔催化剂使丙烯单体催化聚合而制得，是分子链节排列得很规整的结晶形等规聚合物。PP（聚丙烯）按其结晶度可以分为等规PP（聚丙烯）和无规PP（聚丙烯），等规聚丙烯为高度结晶的热塑性树脂，结晶度高达95%以上，分子量在8-15万之间；无规聚丙烯在室温下是一种非结晶的、微带粘性的白色蜡状物，分子量低，在3000-10000，结构不规整缺乏内聚力，应用较少。PP粒料为本色、圆柱状颗粒，颗粒光洁，粒子的尺寸在任意方向上为2mm~5mm，无臭无毒，无机械杂质。常用的PP原料是等规聚丙烯。抗腐蚀性pp热稳定性PP防锈性PP轻便性pp耐高温性PP耐老化PP.PP的使用温度可达100℃，具有良好的电性能和高频绝缘性,且不受湿度影响.但低温下易脆,不耐磨,易老化.适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件.此外,用PP料制做的铰链产品具有突出的耐疲劳性能.

PP应用范围 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。在医药，食品，化工等工业中以及人们的日常生活中有着广泛的用途。