

# 北京日本杜邦7244-BK供应商

产品名称	北京日本杜邦7244-BK供应商
公司名称	浩正新材料科技（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	赛钢POM聚:连接器专用LCP塑胶原料 聚醚醚酮PE:聚醚醚酮PEEK原料 粘结性聚烯烃:专用塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶路1号55号楼106室
联系电话	18825708836 13794983753

## 产品详情

聚丙烯PP中文名聚丙烯英文名Polypropylene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。分为工业用PP、食品级PP、医用级PP。

聚丙烯PP特点：无毒、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100 左右使用。具有良好的介电性能和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。

聚丙烯PP具有许多优良特性：

- 1、相对密度小，仅为0.89-0.91，是塑料中轻的品种之一。
- 2、良好的力学性能，除耐冲击性外，其他力学性能均比聚乙烯好，成型加工性能好。
- 3、具有较高的耐热性，连续使用温度可达110-120 。
- 4、化学性能好，几乎不吸水，与绝大多数化学药品不反应。
- 5、质地纯净，无毒性。
- 6、电绝缘性好。
- 7、聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。

聚丙烯PP有很多优点但也有缺点：

- 1、制品耐寒性差，低温冲击强度低。
- 2、制品在使用中易受光、热和氧的作用而老化。
- 3、着色性不好。
- 4、易燃烧。
- 5、韧性不好，静电度高，染色性、印刷性和黏合性差。

低密度聚乙烯其特征主要有以下几点：

- (1) 薄膜呈微乳白透明色，柔软。强度比高密度聚乙烯小，抗冲击强度则比高密度聚乙烯大。
- (2) 耐寒、耐低温及耐较高温度。较厚的薄膜能承受90℃ 热水浸泡的杀菌过程。
- (3) 防潮性能比较好，化学，不溶于一般溶剂。
- (4) 有较大的透气性，故用作易氧化的食品包装时，其内容物的贮存期不宜过长。
- (5) 耐油脂性较差，制品能被缓慢溶胀。包装含油脂食品时，久贮后会使食品出现哈喇味。
- (6) 长时期受紫外线及热作用会老化，影响其物理性能和介电性能。
- (7) 熔点为110~115℃，加工温度为150~210℃，若在惰性气体中，温度可达300℃ 仍稳定。但熔体和氧接触易发生降解作用。

我公司主要经营浩正新材料科技(东莞)有限公司，法定代表人：张潘玉，注册资金：100万元，地址：广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号55号楼106室，经营范围：研发、销售：光电子产品、塑胶原料、塑胶助剂、工程塑胶、橡胶原料（不含危险化学品）、塑胶制品、塑胶模具、五金交电；货物

浩正新材料科技（东莞）有限公司长期供应多种塑胶原料欢迎来电咨询或来公司参考考察我们的宗旨：  
『诚信第一、品质第一、服务第一专业渠道、专业团队、专业服务』