

PP日本普瑞曼总代理商

产品名称	PP日本普瑞曼总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:PP日本普瑞曼总代理商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

国对用于PP改性塑料的助剂和添加剂的研究比较少，对此没有给予足够重视。至今我国所需的具有优异性能的PP改性塑料用的助剂都依赖进口。追究其原因，一方面舍不得在这方面投资，另一方面是缺乏技术人才。熟悉助剂性能的科技人员因不熟悉PP改性塑料无法与塑料加工很好的结合起来。我国对PP、PE、pvc等通用塑料进行改性的研究较多，对新材料和工程PP改性塑料的研究开发不够。这一点可以通过学术会议发表论文数量上进行比较。科研成果不能及时转化为生立力。任何一项新技术的出现或一种新材料的问世都要经受应用的多方面考验，需要人们逐步认识和接受。在当前市场经济的大潮中，如果新的科研成果不能在短期内给投资者带来明显的经济效益，即使它有特色，会在未来获得效益，通常它也会受到冷落。PP改性塑料，是指在通用塑料和工程塑料的基础上，经过填充、共混、增强等方法进行加工，提高塑料的阻燃性、强度、韧性等方面的性能。从上世纪90年代开始，台州黄岩就有企业开始接触和应用塑料改性技术，通过自主研发、与科研院校合作等多种方式，开展这一领域的技术攻关。经过几年的积累，如今，黄岩相关企业在PP改性塑料方面的技术优势正逐渐显现。目前来看整个改性材料在产品里面的应用比例覆盖面在90%左右。PP改性塑料的大范围应用，不仅提高了塑料的产品质量，也提升了PP改性塑料企业的经济效益，带动塑料行业进入另一个新的高度。

PP

聚丙烯化学和物理特性

PP

是一种半结晶性材料。它比

PE

要更坚硬并且有更高的熔点。

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

乙烯含量的嵌段式共聚物。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

聚丙烯化学和物理特性

PP

是一种半结晶性材料。它比

PE

要更坚硬并且有更高的熔点。

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

乙烯含量的嵌段式共聚物。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。

本公司原料25公斤起订,批量可折扣,款到发货或货到付款,珠三角内到达,国内各地3-4天到货.

特别声明：因塑胶行情每天都会有变更，页面上有些报价可能会与当天实际报价有所差异，请用手机或电话直接询价。

感谢您的大力支持。郑重承诺:本公司所售原料均为原厂原包装正牌料,杜绝一切副牌料,水口料以次充好.

运费说明：

支持物流，快递和货运;支持现金，银行转账。

订货500KG以上珠三角地区可送货上门;省外客户物流，快递或货运;不便之处敬请谅解!

选用物流或者快递的买家，请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。

原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

货物送达后，请当面检查，若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存，并立即与我们联系。

我们承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，如果物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询。

买家也可以根据交易状态中填写的单号信息，自行联系承运方，以便排名靠前时间获知详细信息。

本公司原料售后的注塑加工由客户负责，如需帮助，我公司工程部将竭尽所能与您共同协商处理。

PP日本普瑞曼总代理商