

PP(中石油)授权.代理

产品名称	PP(中石油)授权.代理
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PP(中石油):中国.出厂价格
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

PP(中石油)一级代理

2007年全球PP总生产能力达到4,780万公吨/年，产量为4,510万公吨，计算目前各国扩充计划，预计2011年全球PP总

产能将达到5,990万公吨/年。以各地区别来说，近年美国、西欧、日本等石化先进国家国内需求量已经达到饱和点，对外的竞争力又逐渐落后

于新兴国家，因此近年先进国家很少新建PP工厂，产能维持原有规模。以区域别来说，2008年全球PP产能5,200万公吨，亚洲（日本以

外）占35%、日本占7%、西欧占19%、北美占16%、中东占10%。亚洲地区总产能为2,144万公吨，共占全球产能42%，但是需求

量为1,990万公吨，供需近于平衡。PP聚丙烯,高抗冲PP原料--2000年以来，全球PP需求年均成长率约为4.5%，预计

2011年PP需求量达到5,320万公吨，全球PP产能为5,990万公吨，预计开工率为88.8%。低于过去3年全球PP平均开工率，

2008年全球PP需求量4,580万公吨，亚洲是大消费地区，亚洲（日本以外）占37%、日本占6%、西欧占21%、北美占18%、中

东占3%。我国的聚丙烯工业于1976年福聚公司于高雄大社工业区成立，开始以slurry制程生产聚丙烯，台塑于2003年合并永嘉在林

园工业区PP厂的产能40万公吨，并且在六轻厂区中设立51万公吨PP厂，因此我国现有PP产能达到129万公吨，在全球PP产业中位居第

8位。中国PP生产能力集中在中石化和中石油两大公司。2007年中国PP产能达到579万公吨，产量达到584.2万公吨，进口

量为306.9万公吨，近10年来进口量首次出现下降，出口2.5万公吨。1995~2007年中国PP供需统计详见表二中国自2001年

起每年PP进口量均达到200万公吨以上，为全球主要PP消费国家，但是中国PP产能在2000年至今已经增加249万公吨。预计未来P

P需求量仍将保持高速成长的态势，特别是在纺织纤维、薄膜(BOPP、CPP等)、注塑制品(汽车、家电、日用品)、片材和板材、管材(P

PR、PPB)等领域的市场将快速成长。PP中石化广州一级代理商北京市/天津市/上海市/重庆市/河北省/山西省/辽宁省/吉林

省/黑龙江省/江苏省/浙江省/安徽省/福建省/江西省/山东省/河南省/湖北省/湖南省/广东省/海南省/四川省/贵州省/云南省/陕西

省/甘肃省/青海省浙江丽水/浙江余姚/江苏昆山/上海青浦/上海宝山/上海嘉定/浙江乐清/浙江台州/浙江宁波/上海奉贤/江苏常州

/江苏太仓/浙江温州/江苏苏州/台州路桥/上海闵行/浙江慈溪/四川成都/福建厦门/浙江金华/浙江瑞安/江苏南京/山东淄博/重庆九龙

坡/浙江杭州/江苏南通/上海金山/上海松江/嘉兴/嘉兴嘉善/江苏无锡/山东青岛山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/

济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/马鞍山/山淮/北铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳

【等全国各地供应，均可送货上门】PP 台湾台化 K8025,K7025,K050, K1011, K1020, K700

5, F1611, K1023, K1035, K2000, K4015 PP 台湾台化 K4535, K8003,

K8009, K8025, K8802, K8010, 1005, T8002, K4515 PP 宁波台塑 1040

, 1040F, 1120, 3015, 3080, 5090T, 1120, 3015, 5090T PP 台湾台塑

1005, 1040, 1120, 1124, 3040, 3040C, 3080, 3084 PP 台湾福聚 366

-3, 366-4, 366-5, 6331, 332K, 6231-20, 6331-11, 6524, 73F4-3, 7533, PJ3003,

PJ3004, 943 PP 台湾福聚 7633, 7633-3, 7633U, HP560P, ST031, ST751

, ST866M, ST868M, ST869M, PD943, PJ3001, PT331M PP 台湾南亚 3117 ANC

1, 3219M3, 3310, 3317, PP-3310, 3307 PP 韩国三星 332K, FB51, BJ

350, BJ550, BJ730, BJ750, GH42, TB52, FB51R, HJ500, HJ700, HJ730,
HJ730L, PP 中石化茂名 EPC30R, EPS30R, N-T30S, N-Z30S, T30S, V30G
, Z30SPP 中石化上海 M800E, K4912 PP 中石化海南 T30S, V30G, Z30S
PP 中石化广州 F280M, F-401, J-641, J501, J700, J-641, F400-H, J
640, JS-700, CJS-700 PP 中石油大连 T30S, T30S, EPS30R PP 韩
国湖南 DJ-560S, DJ-570S, J-150, J-550S, J-560S PP 韩国SK B310F,
B330F, B360F, BX3800, BX3900, R370Y, GP-2100, GP3156F, R1610, 100
7, GP-3152F, H1500, M1400 PP 韩国现代 H1500, H4540, H5300, DJ56
0S, DJ-570S PP 韩国晓星 J440, J640, J740, J740X, J801R, HJ800R,
J700, R300X, R301, R530A, R601, J340 PP 韩国油化 4017M, 9310,
HJ4012 PP 泰国巴赛尔 101, G3NO1L, 200F, 348N, HP480S, RP241G, 33
2K PP 新加坡聚烯烃 AR564, AS164, AV161, AW564, AW564H, AH561, W53

1L, Z433 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0 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（1

00 ）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有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。典型应用范围在医药，食品，化工等工业中以及人们的