

PP泰国石化(POLIMAXX)

产品名称	PP泰国石化(POLIMAXX)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POLIMAXX 物性:泰国石化 品牌代理:PP泰国
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PP泰国石化(POLIMAXX),欧美各国用于注射制品占总消费量的50%，主要用作汽车、电器的零部件，各种容器、家具、包装材料和医疗器材等；

薄膜占8%~15%，聚丙烯纤维（中国习称丙纶）占8%~10%；建筑等用的管材和板材占10%~15%，其他为10%~12%。

PP 泰国石化 3342R 无规共聚物 食品接触级 高清晰度 家居用品;

PP 3342R泰国石化 食品接触级 高清晰度 食品容器应用

汽车专用 PP 2348NC | 2500PC | BC03BS | BC05B | 泰国石化IRPC

PP品牌

原厂供应 泰国石化 PP 2440TC 嵌段共聚物PP 电气电子应用

PP 泰国石化 1100NK 注塑级 高流动 通用级 食品级

PP 泰国石化1100NK 高流动 食品级 家用日杂 均聚注塑极 pp原料

PP 泰国石化 GP150均聚物食品接触的合规性,高刚性,高流动家电部件

PP 泰国石化 3340H 高抗冲 织物 注塑级 热熔级 标准料通用

PP 泰国石化 3340H 吹塑级 高清晰度 高耐冲击，无规共聚物，原料

PP 泰国石化精选好货

PP 泰国石化

PP 泰国石化 1105SC 特性均聚物 良好刚性 好抗撞击性 食品接触的合规性

PP 1100NK 泰国石化 均聚物 食品接触的合规性 高刚性 高流动

PP 泰国石化 2540S 注塑级 高刚性,高抗冲,耐低温 塑胶原材料

泰国石化 食品级PP聚丙烯 1100NK 一次性碗塑料杯子专用材料;

PP 泰国石化 2300K 注塑级 高抗冲 塑胶原料供应 可用于家电部件

PP 泰国石化1100NK 注塑级高流动通用级食品级玩具薄壁应用聚丙烯

PP泰国石化1100NK 高刚性 家庭日用品 食品接触 食品容器 外壳 注塑成型

耐冲击性 超透明PP 泰国石化 1126NK 薄膜级 袋子 食品包装聚丙烯颗粒

泰国石化 高透明 高清晰 良好流动 PP IRPC 3342M 3342R

PP 泰国石化 2300K 注塑级 高抗冲 食品级 可用于家电部件

薄壁部件家用货品食品容器外壳PP 泰国石化 1100NK 注塑级

PP 泰国石化 1126NK 薄膜级 易加工 食品接触 果蔬包装薄膜 聚丙烯均聚物

PP1100nk 泰国石化1100NK 高流动 食品级PP 玩具部件 均聚物

PP 泰国石化 2500TC 2540S 3140NN 特性 高流动 高抗冲

优价PP泰国石化1126NK食品 接触果蔬包装 薄膜 耐磨瓶盖塑胶原料

薄膜级PP 泰国石化 1126NK 食品包装 果蔬包装薄膜 层合薄膜

pp 1100nk 泰国石化1100NK 高流动 食品级PP 玩具部件 均聚物

华东区出售高流动透明级PP 泰国石化 3342R 家用器皿原材料

PP泰国石化1100NK食品级注塑级高流动高硬度

泰国石化PP 1100NK 高流动性 家庭用品食品容器 半透明

PP泰国石化1126NK 高透明 易加工 光滑性 抗结块 含开口剂 吹塑成型应用

PP 泰国石化1100NK 高流动 食品级 家用日杂 均聚注塑极 pp原料

泰国石化IRPC 抗冲击共聚PP 2300K 注塑级 食品级 聚丙烯PP塑胶粒

PP 泰国石化 塑胶原料 高刚性高流动家庭日用品食品容器外壳 3340H

均聚物透明PP 食品级泰国石化1100NK 高刚性 瓶盖食品容器

PP 泰国石化 1100NK 食品接触级 聚丙烯 高刚性 瓶盖 食品容器 家居用品

高刚性 高流动 食品级PP 泰国石化1100NK 家用器皿食品容器等聚丙烯

PP 泰国石化 1100NK 包装容器-塑料容器 瓶盖 高流动 食品级

一次性注射器PP泰国石化K4527ET医用级透明注塑成型

高流动PP 泰国石化 1100NK 通用级 食品级 注塑级

泰国石化 PP POLIMAXX 2311NCXTA4 抗冲共聚物聚丙烯塑胶粒代理商

PP 泰国石化 1100NK 高刚性 高流动 家庭日用品 食品容器 外壳

泰国IRPC石化PP POLIMAXX 1111R 注塑薄壁部件 家用货品 容器 小家电

高光泽PP 泰国石化pp 3342R 无规共聚透明 食品容器 硬包装

聚丙烯PP 1100PK泰国石化 高刚性 高流动 良好的加工性

现货 pp泰国石化 3342M注塑级 透明级 食品级 食品容器 家用货

PP 泰国石化 1100NK食品级 注塑 高流动塑料桶料 高刚性

PP 泰国石化 1126NK 通用塑料 注塑成型 高抗冲 耐高温

PP 2500H 泰国石化 尺寸稳定 高冲击 板材应用

PP泰国石化1100NK 注塑级 高流动性 通用级 食品级 标准级

PP树脂 泰国石化 1100NK 均聚 高流动 高刚 注塑级

PP 泰国石化 1100NK 高流动 食品接触级 一般用于玩具部件 家庭用品

食品级PP 泰国石化 1100NK 注塑级 高流动 聚丙烯 玩具部生活用品

薄膜级PP 泰国石化 1126NK 光滑性 抗结块性 吹膜级聚丙烯

PP 泰国石化 1126NK 耐湿性耐冲击性通用注塑原料

PP 3140NN泰国石化IRPC 食品级原料包装容器无规共聚注塑聚丙烯

PP 泰国石化 【2440TC】 【3340H】 【2500TC】 透明级 高刚性 高流动

PP 泰国石化 1100NK 注塑级 高流动 高刚性 食品接触级

PP 泰国石化 2500H 尺寸稳定性 良好抗撞击 较好的韧性 高耐冲击 2300SC

耐冲PP高刚性

供应PP 泰国石化 1100NK 1126NK 透明塑胶原料 发货迅速

PP聚丙烯泰国石化 K4527 透明食品合规料 无规共聚物 家用品 容器 货箱

PP 泰国石化 2300NC 高抗冲击 嵌段共聚 白色间规聚丙烯 现货

PP 泰国石化 1100NK 食品级 高刚性 均聚物 薄壁部件 家用货品

PP泰国石化 1100NK 高刚性高流动食品级外壳薄壁部件

高透明PP颗粒 泰国石化 3342R 食品级高流动无规共聚物 聚丙烯

PP 泰国石化 1102K 特性均聚物 良好刚性阻燃级、增韧级、增强级

PP泰国石化 1100NK 聚丙烯 食品级 均聚物 刚性良好

PP 泰国石化 1100NK 注塑级 11个融脂 透明级 高硬度

PP 泰国石化 1100NK 注塑级 高流动 高刚性 食品接触级 食品容器

高透明抗伽马射线PP 泰国石化 K4527GR J560M 5090R K4520医疗器械

PP/泰国石化/1126NK均聚物,食品接触的合规性,高刚性,高流动

PP 聚丙烯 1100NK 泰国石化 医疗级 高透明原产 包装;

高刚性 PP 泰国石化 1100NK 注塑 家庭用品 食品容器 均聚PP原料

现货PP 2300k 泰国石化 高流动 高抗冲 食品级 汽车应用

高透明PP原料 泰国石化 K4527 抗冲共聚物家电部件原材料

高流动PP 泰国石化 2500H 高硬度汽车部件原材料

PP泰国石化K4520无规共聚 高透明聚丙烯食品级注塑高流动高刚性

高清晰度 高流量PP 泰国石化 3342R 用于食物容器 家居用品

食品级聚丙烯原料PP 泰国石化 1126NK 耐磨瓶盖高光滑

高耐冲PP 2500H 泰国石化 高韧性 汽车配件 包装箱 瓦楞板 固定板材应用

PP 泰国石化 1126NK 薄膜级 食品级 免费试样 吹塑

PP 泰国石化 k4527B 注塑级

PP 泰国石化 K4527 高透明 注塑级 高流动 高清晰度薄壁产品原料

PP 泰国石化 2300K 注塑级 嵌段共聚物 高抗冲 包装箱 家电部件

PP 泰国石化1100NK 高流动 食品级 家用日杂 均聚注塑pp原料;

食品级PP 泰国石化 1100NK 注塑级 高流动 聚丙烯 玩具生活用品

PP 1100NK 泰国石化 高流动 食品级 日杂 塑料容器 注塑

PP泰国石化2300K使PP相容性增强，

食品级 PP泰国石化3340H 通用塑胶

PP泰国石化2500H 2300K 2300NC 3342M 2440TC 高刚性 耐冲击级 透明原料

泰国石化 PP 2500M 良好刚性 抗撞击 中等流动性 容器桶;

PP泰国石化(POLIMAXX),中国目前用于编织制品的量占40%~45%，其次是薄膜和注射制品占40%左右；丙纶及其他占10%~20%。

我国主要将聚丙烯这种材料应用在食品包装、家用物品、汽车、光纤等领域。我国使用聚丙烯的领域是编织袋、包装袋、捆扎绳等产品，约占总消费的30%。近年来，随着聚丙烯注塑产品和包装膜的发展，聚丙烯用于织造产品的比例有所下降，但还是其聚丙烯消耗的区域。注塑产品是中国大聚丙烯消费领域，约占总消费量的26%左右，它也是未来聚丙烯需求量的地区之一。国产聚丙烯的另一个主要消费领域是薄膜，约占总消费的20%左右，主要是BOPP（双向拉伸聚丙烯薄膜）薄膜。在未来的几年里，纺织产品的比例将逐渐下降，而注塑产品、管材和板材的比例将会增加，根据对聚丙烯行业发展的预测，到2020年我国对聚丙烯的需求量有可能达到2370万吨左右。纺织产品、注塑产品、薄膜仍是我国聚丙烯的主要需求领域，而管材、板材、纤维等领域的年度需求增长迅速，国内对聚丙烯的需求也迅速增长。高速绘图BOPP薄膜、管材、薄无纺布、高透明食品容器等特种材料市场发展前景良好。