

# PP韩国三星HJ730一级代理

产品名称	PP韩国三星HJ730一级代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	PP韩国三星:PP HJ730:代理 PP韩国:一级代理
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/HJ730L/韩华道达尔

PP韩国韩华 道达尔材料报告代理商优势：证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，优异，当天下订

当天发货。PP韩国韩华 道达尔材料报告代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等等。

PP韩国韩华 道达尔材料报告:上海/江苏/苏州/常州/南京/昆山/无锡/徐州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿迁市/浙江/杭州/台州/南京/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/衢州/温州/舟山/丽水/安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/巢湖/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/宿六以上地区均可送货，部分城市可送货上门，或自提！

灿美供PP韩国三星HJ730 HJ730L聚合物的性能

灿美供PP韩国韩华Homo道达尔BC450 能通过着色而制成具有高度光泽的其它任何色泽制品

灿美供PP韩国韩华Homo道达尔BI432 注射压力:与聚、聚苯、等塑料相比abs的流动性稍差

灿美供韩国韩华Homo道达尔BI451 pp的冲击强度随着含量的而增大

灿美供PP韩国韩华Homo道达尔BI452 2004年它的总产量达到300万吨

灿菱供PP韩国韩华Homo道达尔BI452T mpp的用途主要有四个方面

灿菱供PP韩国韩华Homo道达尔BI455 1958年部成立

PP 韩国韩华道达尔 RJ580Z 高流动 高抗冲 聚丙烯。PP 韩国韩华道达尔 RJ580Z 高流动 高抗冲 聚丙烯

PP 韩国韩华道达尔 BJ520嵌段共聚物;良好的耐热密封好

PP 韩国韩华道达尔 BJ522嵌段共聚物;良好的耐热密封好

PP 韩国韩华道达尔 BJ550良好的可加工性，高流动，高冲击抗

PP 韩国韩华道达尔 BJ600嵌段共聚物;良好的耐热密封好Processabili

PP 韩国韩华道达尔L BJ700嵌段共聚物;高流动性，高耐冲击性

PP韩国三星HJ730 HJ730L

一级代理(上海灿菱)直销：PP韩国韩华 道达尔材料报告阻燃|增强|耐寒|高粘度高刚性|工|增

强|本色|注塑级|塑料|现货增强|耐高温|品牌经销|玻纤增强|耐老化|无卤阻燃|食品耐热|

公司成立以来，先后与美国杜邦、美国陶氏、沙伯基础（原美国ge）、三菱、宝理、、帝人、德国拜耳、德国巴斯夫、奇美、lg、石化、长春等众多供货商建立并保持着深度的合作关系

【公司宗旨】 客户至上，技术争先，团结协作，求振实货源充足，型号诸多，部分原料需要提前预约，  
扞知！

公司长期供应（不限于以下）货源原料（部分原料需要电话预约:17317吴698208上海灿菱 吴先生）：

了解更多更的以上原料系列型号性能价格用途，请致电与我们联系：（吴先生）上海灿菱塑化欢迎你的  
莅临！

客户至上，技术争先，团结协作，求振实

PP韩国三星HJ730 HJ730L PP的由来

聚丙烯（PP，是英文 Poly Propylene 开头字母的缩写）是二十世纪五十年代开始大量生产的一种合成树脂，它是丙烯均聚物或丙烯与 一烯烃（乙烯、丁烯-1、己烯-1）的共聚物，其分子呈线性结构

，密度为 0.89 ~ 0.91g/cm<sup>3</sup>，比低密度聚乙烯的密度还低。由于 PP 具有相对硬度高、比重小、拉伸强度高、透明性好、抗应力开裂和耐化学性能好、耐热 挠曲温度高、并具有极好的注塑性能、能随意拉伸和定向、可以与其它材料共混改性等优点，因此 PP 应用范围不断扩大，在五大通用树脂中需求增

长速度快，

## PP韩国三星HJ730 HJ730L PP的应用

注射成型制品：是聚丙烯大的应用领域，制品有周转箱、容器、手提箱家用电器部件、医疗器械 挤

出制品：制成聚丙烯纤维，也可制成聚丙烯薄膜，其中双向拉伸薄膜的强度和透明度都大幅度提高，是

重要的包装用高分子材料。近年聚丙烯复合薄膜发展很快，可防湿、隔气和蒸煮，用作食品和饮料软包

装。聚丙烯管道用于输送热水—PPR管、工业废水和化学品。板材用于制作容器。热成型制品：薄片经

热成型加工制成薄壁制品，用作一次性使用的食品容器——饮水杯。聚丙烯广泛地用于食品包装，如酸

乳容器、热灌装饮料瓶。玩具

## PP韩国三星HJ730 HJ730L PP未来的发展方向

PP未来的发展方向主要集中在改性方面，改性PP在家电行业中有非常好的应用前景。高刚性、高光泽PP

。这种产品将有可能在某些家电，特别是小家电产品中取代PS和ABS。无卤阻燃PP。欧盟RoHS法令的实

施，各国对环境保护的重视，无卤阻燃PP的研发紧迫，且市场前景广阔。长玻纤增强PP。普通的短玻纤

增强PP，由于含有的玻纤短，易翘曲，冲击强度低，受热容易变形，长玻纤能够克服短玻纤的上述缺陷

，且制品具有较好的表面、较高的使用温度、较高的冲击强度，可应用于冰箱以及耐热性比较高的厨用

电器等。抗菌PP。这种塑料是一种自身具有杀菌、抑菌性能的新型功能高分子材料，可应用于洗衣机内

胆、电冰箱内塑料制件等，前景广阔。