

PP韩华道达尔一级代理商

产品名称	PP韩华道达尔一级代理商
公司名称	苏州永富祥工程塑胶有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	苏州市昆山市东城大道9号
联系电话	0512-36916483 18261662611

产品详情

PP韩华道达尔代理商，PP韩华道达尔一级代理商，韩华道达尔一级代理商

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

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

PP/BI830/重要参数：熔体流动速率:40 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:10 拉伸强度:18.62

MPa断裂伸长率:75 %

PP/BI850/特性备注：良好的冲击强度,高流动用途：汽车改性底料,薄壁容器,家用器皿

重要参数：熔体流动速率:43 g/10min密度:0.91 g/cm³吸水率:28 %缺口冲击强度:7 断裂伸长率:50 %

PP/BI970/重要参数：熔体流动速率:100 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:3 拉伸强度:31.36

MPa断裂伸长率:25 %

PP/BJ100/重要参数：熔体流动速率:1.5 g/10min弯曲模量:1274 MPa阻燃等级:0

PP/BJ300/重要参数：熔体流动速率:5 g/10min密度:0.91 g/cm³成型收缩率:1.65 %缺口冲击强度:6

拉伸强度:19.6 MPa

PP/BJ500/特性备注：抗冲击，嵌段共聚 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:0.91

g/cm³缺口冲击强度:10 拉伸强度:19.6 MPa断裂伸长率:300 %

PP/BJ600/重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:6 拉伸强度:27.44

MPa断裂伸长率:500 %

PP/BJ700/重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:8 拉伸强度:19.6

MPa断裂伸长率:150 %

PP/BJ730/特性备注：高流动，高冲击 用途：汽车冷藏零件用复合PP

Base：缓冲器，内置控制面板，控制台，Trim类。大型电器电子零件

重要参数：熔体流动速率:27 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:7 拉伸强度:31 MPa断裂伸长率:50 %

PP/HF400/重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:3 拉伸强度:37.24

MPa断裂伸长率:500 %

PP/HF402/重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:3.5 拉伸强度:24.5

MPa断裂伸长率:49 %

PP/HF407/重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:3 拉伸强度:24.5

MPa断裂伸长率:500 %

PP/HF409/重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:3 拉伸强度:24.5

MPa断裂伸长率:500 %

PP/HF429/重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:3 拉伸强度:24.5

MPa断裂伸长率:500 %

PP/HF500/特性备注：吹膜 用途：衣服,食品

PP/HJ100/特性备注：均聚 用途：一般家用机械，汽车零件

PP/FB51/特性备注：阻燃，用途：家用电器.重要参数：熔体流动速率:8 g/10min成型收缩率:1.7

%缺口冲击强度:7 拉伸强度:29.4 MPa断裂伸长率:200 %

PP/FH51/特性备注：阻燃，加工性, 难燃性, 耐热性 用途：照明配件，X-mas插座

重要参数：熔体流动速率:12 g/10min成型收缩率:1.55 %缺口冲击强度:4 拉伸强度:34.3 MPa断裂伸长率:30 %

PP/HJ730/特性备注：注塑级 重要参数：熔体流动速率:20 g/10min弯曲模量:2058 MPa

PP/HJ730L/特性备注：注塑级 重要参数：熔体流动速率:5 g/10min弯曲模量:2058 MPa阻燃等级:0

PP/BI740/重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:0.91 g/cm³缺口冲击强度:3.5 拉伸强度:29.4

MPa断裂伸长率:50 %

PP/BI750/重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:0.91 g/cm³成型收缩率:1.65 %缺口冲击强度:4

拉伸强度:19.6 MPa

PP的市场前景:PP材料价格比较便宜，比较实用，所以有着广阔的应用前景。随着高分子材料加工设备的不断进步和增容技术手段的提高，越来越多的共混体系可以采用动态硫化技术进行加工，这必将会导致一系列性能优良、成型加工方便、设计灵活的热塑性硫化胶出现，传统的硫化橡胶应用领域将越来越多地被热塑性硫化胶所取代，PP在工业领域和生活消费领域的应用必将得到更为迅猛的发展.PP在我国的销量已一个月大约70万吨左右，目前中国是世界上用量大的消费国之一，随着生活的多姿多彩PP产品越来越多，让消费者感受到科学的优越性。

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/宿六安/亳州/池州/宣城市/界首市/明光/天长/桐城/宁国市/

福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平/北京/天津/上海/重庆/

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/菏泽/

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 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省

以上地区均含运费，部分城市可送货上门，或自提！