

PP台湾台化(上海一级代理商)

产品名称	PP台湾台化(上海一级代理商)
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PP台湾台化:PP台湾台化 齐全:齐全 台湾:台湾
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

上海市达双公司专业供应台湾台化PP均聚物：专业供应PP(聚丙烯)塑胶原料(销售技术咨询：杨先生)

[如果您想进一步咨询相关台湾台化/PP/物性表(PDF,DOC格式),用途级别,性能指标,质量环保认证和价格信息,可拨打客服直线电话!]

PP(聚丙烯)F1611/台湾化纤

特性备注：滑性、开口性佳

用途：一般包装袋

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.7 %缺口冲击强度:2.2 拉伸强度:35 MPa

PP(聚丙烯)F2003/台湾化纤

特性备注：伸延伸高透明、高刚性 FDA Compliance：Yes

用途：食品包装、服装包装、香烟包装、胶带

重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.7 %缺口冲击强度:3.8 拉伸强度:33 MPa

PP(聚丙烯)F2011/台湾化纤

用途：电镀膜、食品包装、服装包装

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:0.9 g/cm³缺口冲击强度:3.5 拉伸强度:31 MPa断裂伸长率:200 %

PP(聚丙烯)B1101/台湾化纤

用途：真空成型板、吹瓶、冰箱组件

重要参数：熔体流动速率:0.5 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.7 %缺口冲击强度:9 拉伸强度:35 MPa

PP(聚丙烯)S1003/台湾化纤

特性备注：FDA Compliance：Yes 特性：延伸性佳

用途：扁纱：编织袋、地毯底布。单丝：绳索、刷子、网类

重要参数：熔体流动速率:3.4 g/10min密度:0.9 g/cm³缺口冲击强度:3.3 拉伸强度:35 MPa断裂伸长率:200 %

PP(聚丙烯)S1005/台湾化纤

用途：扁纱：纺织袋、地毯底布；单丝：绳索，刷子、网类。

重要参数：熔体流动速率:4.8 g/10min缺口冲击强度:2.8 拉伸强度:35 MPa断裂伸长率:200 %弯曲模量:1372 MPa

PP(聚丙烯)K1035/台湾化纤

特性备注：超高流动性，高韧度，单聚物

用途：薄壁射出成型品、家庭用品、玩具

重要参数：熔体流动速率:38 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.6 %缺口冲击强度:2.5 拉伸强度:33 MPa

PP(聚丙烯)K1011/台湾化纤

特性备注：FDA Compliance：Yes

用途：家庭用品、玩具

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.6 %缺口冲击强度:2 拉伸强度:34 MPa

PP(聚丙烯)K1023/台湾化纤

特性备注：流动性 FDA Compliance：Yes

用途：薄膜射出成型品、家庭用品、玩具

重要参数：熔体流动速率:23 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.6 %缺口冲击强度:2 拉伸强度:34 MPa

PP(聚丙烯)K1108/台湾化纤

特性备注：热佳 FDA Compliance：Yes

用途：家庭用品、食品容器、电器零件、汽车零件

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.4 %缺口冲击强度:3 拉伸强度:35 MPa

PP(聚丙烯)K1525/台湾化纤

用途：保鲜盒、微波容器

重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:0.9 g/cm³吸水率:1.4 %缺口冲击强度:2.6 拉伸强度:35 MPa

PP(聚丙烯)K2051/台湾化纤

用途：薄壁射出成形品、家庭用品、玩具

重要参数：熔体流动速率:65 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.4 %缺口冲击强度:2.2 拉伸强度:39 MPa

PP(聚丙烯)K2065/台湾化纤

特性备注：高刚性、均聚物、流动性高

用途：薄壁部件、家用货品、玩具

重要参数：熔体流动速率:65 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:1.4 %缺口冲击强度:22 拉伸强度:39.2 MPa

了解台湾台化更全面型号 性能 价格 用途，请致电与我咨询订购！

所销售地区服务范围广阔 华东 华南 华北（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提！