

# 江苏加滑石粉10%PP/台湾福聚SI1202

产品名称	江苏加滑石粉10%PP/台湾福聚SI1202
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	12.80/公斤
规格参数	台湾福聚:生产厂家 SI1202:型号 台湾:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应江苏加滑石粉10%PP/台湾福聚SI1202

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表；

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,

ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

台湾南亚PP 北欧化工PP，博禄化工PP，美国泰科纳PP，惠州中海壳牌PP 沙特SABIC PP 新加坡聚烯烃PP

台湾福聚PP 韩国韩华道达尔PP 台湾福聚PP 抗紫外线PP、矿物增强PP 抗冲击PP、食品级PP、耐热级PP

无卤防火阻燃PP 光扩散PP颗粒料 耐寒耐低温PP料 高灼热丝PP塑料 高刚性高硬度PP料

无规共聚PP塑料 注塑成型PP 挤出押出PP 吹塑吹膜PP 滑石粉增强PP 耐热耐高温PP

玻璃珠增强PP料 瓷白遮光PP 高透明PP聚 丙烯挤出流延PP 高比重高密度PP 耐摩擦耐磨PP

玻纤增强PP+GF 汽车内饰件专用PP PP+EPDM+TD 导电防静电PP 高流动高融指PP

台湾福聚PP 6524均聚注塑级，用途：水壶，家电，汽车

台湾福聚PP

7871绝佳的透明度，核硬度，良好的加工一致性，良好的可加工性。用途：对透明度和密封性要求高的坚硬家庭用具盖的注模

台湾福聚PP PT181 热成型性佳，刚性佳，真空成型,板,管,瓶

台湾福聚PP PT182 PT172 热成型性佳,高耐冲击，真空成型,板,管

台湾福聚PP 6733 热成型性佳，长期热安定性佳，真空成型,板,管

台湾福聚PP PT100 热成型性佳，刚性佳，通用级，压空成型，板，管，瓶，打包带

台湾福聚PP PT101N 热成型性佳，刚性佳，高抗拉强度，压空成型，板，管，瓶

台湾福聚PP PT103 热成型性佳，刚性佳，透明性佳，压空成型，板，瓶

台湾福聚PP 667A 耐冲性超优，刚性佳，无白化，管，瓶，板条箱，汽车零件

台湾福聚PP PD402 高透明性，延伸性佳，电镀附着力佳，双轴延伸膜，薄板

台湾福聚PP PC366-3 高强度，刚性佳，延伸性佳，成型容易，编织袋，薄板,打包带,射出成型

台湾福聚PP PC366-3F 高强度，刚性佳，延伸性佳，鱼眼少，编织袋，薄板

台湾福聚PP 6524 干湿长期耐高热老化性优，耐溶剂性佳，射出成型，热电品,汽机车品

台湾福聚PP PC366-4 PC366-5 高强度，刚性佳，延伸性佳，成型容易，编织袋，薄板,打包带,射出成型

台湾福聚PP PC366-5F 刚性佳，延伸性佳，鱼眼少，编织袋，薄板

台湾福聚PP聚丙烯:PP ST611M 押空成型，板，瓶，射吹瓶；

台湾福聚PP ST866M 超高透明性,低温耐冲击性优,印刷性佳,射出成型,薄板,射吹瓶,符合FDA认证。

台湾福聚PP ST868M 超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,容器,薄板,射吹瓶,符合FDA认证。

台湾福聚PP ST869M 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家電品,符合FDA认证。

台湾福聚PP RP348S 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家電品

台湾福聚PP ST860M

高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家電品,薄壁產品,符合FDA认证。

台湾福聚PP ST612 透明性优,低温耐冲击性优,点滴瓶,符合FDA认证。

台湾福聚PP STM866 透明性优,低温耐冲击性优,成型性佳,点滴瓶,符合FDA认证。

台湾福聚PP ST757M 高流动性,超高透明度,低温耐冲击性优,注射针筒,符合FDA认证。

台湾福聚PP ST869M无规共聚合物,高流动性,超高透明性,用途:CD盒,家电产品,薄壁产品,熔体流动速率:25

g/10min,密度:0.9 g/cm<sup>3</sup>,成型收缩率:1.4 %|缺口冲击强度:3,拉伸强度:29 MPa

台湾福聚PP ST611 超高透明性,低温耐冲击性优,铸膜,射出成型,符合FDA认证。

台湾福聚PP ST611M 超高透明性,低温耐冲击性优,印刷性佳,押空成型,板,瓶,射吹瓶,符合FDA认证。

PP聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene

）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。

甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯，若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚丙烯，当甲基交替

排列在分子主链的两侧称间规聚丙烯。一般工业生产的聚丙烯树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规

聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，

无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167℃。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。

密度小，是最轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。

共聚物型的PP材料有较低的热变形温度（100℃）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP

的冲击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。

PP的熔体质量流动速率（MFR）通常在1~100。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材

料，共聚型的抗冲强度比均聚型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.6~2.0%。

力学性能

聚丙烯的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能。聚丙烯力学性能的绝对值高于聚乙烯，但在

## 塑料材料

中仍属于偏低的品种，其拉伸强度仅可达到30 MPa或稍高的水平。等规指数较大的聚丙烯具有较高的拉伸强度，但随等规指数的提高，材料的冲击强度有所下降，但下降至某一数值后不

## 聚丙烯树脂