

# 北欧化工EF005AEC,PP矿物10%增强

产品名称	北欧化工EF005AEC,PP矿物10%增强
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	北欧化工:生产厂家 EF005A:型号 北欧: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

供应北欧化工EF005AEC,PP矿物10%增强 汽车配件专用料

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

北欧化工PP矿物增强，美国泰科纳PP，惠州中海壳牌 沙特SABIC 新加坡聚烯烃PP

无卤防火阻燃PP光扩散PP颗粒料 等规均聚PP材料挤出押出PP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玻璃珠增强PP料

进口瓷白遮光PP矿物增强PP塑料米间规耐冲共聚PP吹塑吹膜PP滑石粉增强PP料

耐热耐高温PP料耐摩擦耐磨PP塑胶高透明PP聚丙烯挤出流延PP高比重高密度PP

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

日本三菱PP、G5810、G5820、G5830 加纤PP

日本三井PP、ND-200、ND-300 加纤PP

日本三井 PP HI-200、HI-300 加纤增强PP

PP 台湾李长荣 PF7251 含玻纤20%

加纤PP E7400 日本三井

日本三井加纤PP SH-200 含玻纤20%

日本三井加纤PP SH-300 含玻纤30%

台湾南亚 PP 3210T6 加纤10%

加纤15% PP 3210G3 台湾南亚

PP 加纤15% 3219M3 台湾南亚

台湾南亚PP原料3317阻燃抗UV

防火级PP 台湾南亚3307 厂商销售 3307 台湾南亚

加碳酸钙PP\_加碳酸钙PP厂家 /批发PP加碳酸钙

AD majoris ET 300 PP AD majoris PP未指定 滑石粉增强

AD majoris AT 360 PP AD majoris PP共聚物 滑石粉增强

AD majoris AT 367 PP AD majoris PP共聚物 滑石粉增强

Adell PP EA-14 PP Adell Plastics, Inc. PP均聚物 滑石粉增强

Adell PP EA-16 PP Adell Plastics, Inc. PP均聚物 滑石粉增强

Adell PP EA-18 PP Adell Plastics, Inc. PP均聚物 滑石粉增强

Adell PP RA-14 PP Adell Plastics, Inc. PP共聚物 滑石粉增强

Adell PP RA-16 PP Adell Plastics, Inc. PP共聚物 滑石粉增强

Advanced Composites ADX-5001 PP Advanced Composites, Inc. PP未指定 滑石粉增强

Advanced Composites ADX-5028 PP Advanced Composites, Inc. PP未指定 滑石粉增强

Advanced Composites ATX832D PP Advanced Composites, Inc. TPO 滑石粉增强

Advanced Composites ATX832N PP Advanced Composites, Inc. TPO 滑石粉增强

Advanced Composites ATX889 PP Advanced Composites, Inc. TPO 滑石粉增强

Advanced Composites ATX904-20 PP Advanced Composites, Inc. PP未指定 滑石粉增强

Advanced Composites FNS-175S PP Advanced Composites, Inc. PP未指定 滑石粉增强

Advanced Composites ADX-5007 PP Advanced Composites, Inc. TPO 滑石粉增强

Advanced Composites ADX-5017 PP Advanced Composites, Inc. TPO 滑石粉增强

Advanced Composites ADX-5023 PP Advanced Composites, Inc. TPO 滑石粉增强

滑石粉 / PP改性塑料汽车专用料的应用概况汽车以节能、环保和低成本为主要发展方向，汽车材料塑料化是实现此方向的关键之一。聚丙烯改性材料以其质轻、价廉、易加工、改性产品成熟、可回收、综合性能优良等特性在汽车部件上的应用量逐年增长。目前随着PP专用料制造水平的提高，改性PP在汽车上的应用将更加广泛，主导产品是制造保险杠和仪表盘的PP改性专用料。

PP电性能，PP为非极性树脂，与PE一样具有优良的电绝缘性。介电系数和介电损耗小，具有优良的高频特性，共聚PP介电损耗更小。PP不吸水，电绝缘性能不会受环境湿度的影响，加之PP耐热性能优良，因此适合于制作电线电缆绝缘、电器外壳等产品，在电气工业中得到广泛应用。

PP耐热性能和低温性能，PP的熔点为160 ~ 170℃，可耐沸水温度，长期使用温度可达100 ~ 120℃；在没有外部压力作用下，在150℃时也不变形，具有良好的耐热性，因而可用做热水管道、医疗器具的蒸煮消毒。

PP PH5201 含20%碳酸钙 台湾李长荣

加纤耐高温PP韩国LG GP-2100注塑级，含10%玻璃纤维增强改性，机械性能、耐热性好。适合通用产品

加纤耐高温PP韩国LG GP-2200注塑级，含20%玻璃纤维增强改性，机械性能、耐热性好。适合通用产品

加纤耐高温PP韩国LG GP-2201F注塑阻燃级，含20%玻璃纤维增强改性，机械性能、耐热性好，适合阻燃和机械强度有要求的制品

加纤耐高温PP韩国LG

GP-2300注塑级，含30%玻璃纤维增强改性，机械性能、耐热性好。适合通用产品，如耐热的工业配件等