

# 抗静电PP 北欧化工RF365MO

产品名称	抗静电PP 北欧化工RF365MO
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:北欧化工 型号:RF365MO 性能:抗静电PP
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

供应抗静电PP 北欧化工RF365MO医疗器械、汽车、自行车、零件

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

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 长玻纤增强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 导电抗静电PP 高流动高融指PP

抗紫外线PP、矿物增强PP 抗冲击PP、食品级PP、

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 韩国LG PP

供应抗静电PP 北欧化工RF365MO医疗器械、汽车、自行车、零件

现货供应pp北欧化工5021c、bb125mo、bhc5012c、cpp-hd822cf、hd822cf、rp707cf、bc250m0、

bc960mo、bd950mo、be170mo、bf970mo、bh975mo、bj368mo、ep400d、gb364wg、hb300bf、

hb300gf、hc205cf、hc205tf、hc401bf、hd120mo、hf700、hf700sa、hj325mo、md231u-8221、

mg385mo、rb307mo、rb707cf、rb739cf、rd208cf、re420mo、rg460mo、rg468mo、rj470mo、bc918cf、be677ai、he125mo、rb307mo、rg460mo、rj470mo、ba390tf、bc612wg、bd310mo、bg055ai、bhc5012、bhc5012c、gb205u、gb303hp、gb306saf、gb310u、gd301hp、hb601wg、hg385mo、k65g2、kb4436、md441u、rb739cf、rb936cf、rf366mo、vb4411、we007ae、ba110cf、ba202e、ba204e、ba212e、ba222e、bb108e、bb125e、bb213cf、bb412e、bc142mo、bc240tf、bc245mo、bc545mo、bc650mo、bd212cf、bd456mo、bd712cf、be160mo、be375mo、be377mo、be50、be61、bec5012、bec5015、bec50t30、bf330mo、bg383mo、bh345mo、bh374mo、bh980mo、bhc6030、bj356mo、bj380mo、dm55、gd310u、ge225u、ha104e、ha510mo、hb205tf、hb300tf、hc600tf、hc905tf、hd003wg、rd226cf、rd268cf、rd233cf

pp产品描述：

应用范围

汽车工业（主要使用含金属添加剂的pp：挡泥板、通风管、风扇等），器械（洗碗机门衬垫、干燥机通风管、洗衣机框架及机盖、冰箱门衬垫等），日用消费品（草坪和园艺设备如剪草机和喷水器等）。

注塑模工艺条件

干燥处理：如果储存适当则不需要干燥处理。

熔化温度：220~275，注意不要超过275。

模具温度：40~80，建议使用50。结晶程度主要由模具温度决定。

注射压力：可大到1800bar。

注射速度：通常，使用高速注塑可以使内部压力减小到最小。如果制品表面出现了缺陷，那么应使用较高温度下的低速注塑。

流道和浇口：对于冷流道，典型的流道直径范围是4~7mm。建议使用通体为圆形的注入口和流道。所有类型的浇口都可以使用。典型的浇口直径范围是1~1.5mm，但也可以使用小到0.7mm的浇口。

对于边缘浇口，最小的浇口深度应为壁厚的一半；最小的浇口宽度应至少为壁厚的两倍。pp材料完全可以使用热流道系统。

一、特性 1、抗腐蚀性 2、防锈性 3、轻便性 4、耐高温性 5、耐老化,使用寿命长 6、表面光洁度极好 7、充分的热稳定性 8、热熔率低和表面平滑性优良并经食品等级良好认可

二、应用 1、化学化工储罐制造加工 2、高酸碱溶液储存器 3、处理设备建材 4、电子电镀设备容器 5、实验设备及器皿 6、通用加工仪器设备 7、洗涤器,空气过滤系统,导管系统 8、废气处理洗涤系统 9、电路印刷板酸洗设备 10、电镀槽 11、医疗应用元件 12、电脑数字加工中心及精密设备元件

三、应用工业 1、化工处理工业 2、表面处理工业