

# 上海赛料PP S2040（代理商）

产品名称	上海赛料PP S2040（代理商）
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	上海赛科:上海赛科代理商 PP:S2040
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市，贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

## 产品详情

PP S2040 上海赛科石油化工有限公司 物性数据

原料描述部分

规格级别：

---

外观颜色：

用途概述：

非机织，高速纺，细旦短纤，连续

备注说明：

---

原料技术数据

性能项目

试验条件[状态]

测试方法

基本性能

熔体流动速率

---

ASTM D-1238

密度

---

ASTM D-1505

机械性能

拉伸屈服强度

---

ASTM D-638

断裂伸长率

---

ASTM D-638

弯曲模量

---

ASTM D-790A

悬臂梁冲击强度

23

ASTM D-256

洛氏硬度

---

ASTM D-785

热性能

热变形温度

0.46MPa

ASTM D-648

其它性能

黄色指数

---

ASTM D-192563T

聚丙烯PP料S2040上海赛科1500

PP概述：

PP中文名字：聚丙烯；英文名称：Polypropylene；英文缩写：PP；聚丙烯是聚-烯烃的代表，由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂，其单体是丙烯 $CH_2=CH-CH_3$ 。根据引发剂和聚合工艺的不同，聚丙烯可以分为等规聚丙烯和无规聚丙烯和间规聚丙烯三种构型。等规聚丙烯易形成结晶态，结晶度高达95%以上，分子量在8-15万之间，赋予他良好的抗热和抗溶剂性；无规聚丙烯在室温下是一种非结晶的、微带

粘性的白色蜡状物，分子量低，在3000-10000，结构不规整缺乏内聚力，应用较少。

#### PP S2040 上海赛科化学和物理特性：

由于均聚物型的PP温度高于0C以上时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度（100C）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。PP的强度随着乙烯含量的增加而增大。PP不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对PP进行改性。PP的流动率MFR范围在1~40。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，共聚物型的强度比均聚物型的要高。

#### PP S2040 上海赛科力学性能：

PP的拉伸强度和刚性都比较好，但冲击强度较差，特别是低温时耐冲击性差。此外，如果制品成型时存在取向或应力，冲击强度也会显著降低。虽然抗冲击强度差，但经过填充或增强等改性后，其机械性能在许多领域可与成本较高的工程塑料相竞争。

#### PP S2040 上海赛科热学性质：

在五大通用塑料中，PP的耐热性是最好的。PP塑料制品可在100℃下长时间工作，在无外力作用时，PP制品被加热至150℃时也不会变形。在使用成核剂改善PP的结晶状态后，其耐热性还可进一步提高，甚至可以用于制作在微波炉中加热食品的器皿。

#### PP S2040 上海赛科耐应力开裂性：

成型制品中残留有应力，或者制品长时间在持续应力下工作，会造成应力开裂现象。有机溶剂和表面活性剂会显著促进应力开裂。因此应力开裂试验均在表面活性剂存在下进行。常用的助剂为烷基芳基聚乙二醇。试验表明PP在表面活性剂浸泡时的耐应力开裂性能和在空气中一样，有良好的抵抗能力，而且PP的熔体流动速率越小（分子量越大），耐应力开裂性越强。

#### PP S2040 上海赛科注塑模工艺条件：

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。

#### PP S2040 上海赛科应用范围：

聚丙烯的注塑制品用量很大，一般的日用品就有很多是聚丙烯制作，常见制品：盆、桶、家具、薄膜、编织袋、瓶盖、汽车保险杠、电视机、收音机外壳、电器绝缘材料、防腐管道、板材、贮槽、扁丝、纤维、包装薄膜、风管、洗衣机框架及机盖、冰箱门衬垫、剪草机、喷水器。

买原料PP/S2040/上海赛科，上海慰欣 华东总代理.上海一级代理商，全国销售，送货上门。价格波动较大，网上的价格仅作参考。请来电直接询价确认。另有其它生产厂商，如需请来电洽谈！！！！