

沙伯基础CR7020，型材挤出ASA原料

产品名称	沙伯基础CR7020，型材挤出ASA原料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	沙伯基础:厂商 CR7020:型号 美国: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

供应沙伯基础CR7020，型材挤出ASA原料

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

沙伯基础ASA 台湾奇美ASA 德国巴斯夫ASA 韩国LG ASA 韩国锦湖ASA 日本UMG ASA

耐老化ASA 抗紫外线ASA 高耐热ASA 耐冲击ASA 挤出级ASA 防火ASA 注塑级ASA

ASA塑料

ASA是由苯乙烯、丙烯腈和压克力橡胶共聚合而成。在技术上而言，ASA不仅维持了ABS之

主要特性，并结合压克力耐候之优点，使得产品之应用上可延伸至户外之用途。ASA分为：
：一般级、押出级和耐热级。

概述

主要特性，并结合压克力耐候之优点，使得产品之应用上可延伸至户外之用途。继具有超过30年制造ABS之经验，KIBILAC® ASA承继了奇美POLYLAC® ABS之良好质量及特性。耐候性、长久使用性、色彩稳定性、以及与PC/PVC良好之兼容性，使得KIBILAC® ASA成为更广泛以及更高价值之树脂；举凡汽机车部品、建筑部品、户外运动用品、园艺部品、户外天线部品、电子电机产品、卫浴用品...等等。此外，KIBILAC® ASA也减少了涂装及电镀二次加工之加工费用，使产品具有降低成本及环保之特色。ASA的产品规格主要有PW-957、PW-978B、PW-978D、PW-997S。

耐热级ASA树脂适用于高温需求之产品。一般用于发热电器外壳、汽车零组件，如后视镜、水箱前栏等。耐热级ASA的产品种类主要有PW-978B、PW-978D两种。PW-978B为耐热级ASA、PW-978D为超高耐热级ASA。

鉴别

- 1、表面光洁度是衡量各类再生料颗粒品质等级的重要指标：优质再生料的表面光洁润滑。
- 2、透明度是衡量中高档再生料颗粒品质等级的重要指标：有透明度的料，品质都不错。
- 3、颜色的均匀和一致是衡量有色再生料颗粒品质等级的重要指标：白，乳白，黄，蓝，黑色等颜色。
- 4、颗粒密实度是检验再生工艺水平的重要方面：塑化不良，颗粒疏松。
- 5、看再生颗粒是否浮沉与水用于检验PP,PE颗粒的填充料的含量。

对再生料而言，不同的再生料不同的用途，因为没有也很难制定统一的标准，以充分满足用户的工艺要求为准。

ASA树脂

ASA树脂是由苯乙烯、丙烯腈和压克力橡胶等三元聚合物共聚合而成的一种抗冲改性树脂，具有良好的机械物理性能，ASA和ABS的结构相似，都是由丙烯腈和丁二烯橡胶组成，

其保留了ABS作为工程塑料所具有的极佳的机械物理性能。ASA具有很强的耐候性和比较好的耐高温性能，另外ASA是一种防静电材料，能使表面少积灰尘。

ASA树脂，即使无涂层保护，在抗寒耐热环境下，也具有异乎寻常的耐久性。户外应用时，GELOY树脂即使长期暴露于紫外线、湿汽、热、寒和冲击下，仍能保持其颜色稳定性。

它可以热压成型（也可以注塑和吹塑）。

ASA片材级树脂可成型，用作大型结构件，如温泉池、泳池梯阶，以及其它休闲应用。高级GELOY系列塑料具有改良的外观特性、颜色选择性、良好的耐化学性能、耐高温性和改良的加工性能。

ASA树脂具有:户外耐候能力,可混合性（调合用原料）,耐高温 - RTI高达125 ° F

(50 ° C)，HDT高达220 ° F(104 ° C)（乌黑色）,高光泽度,色彩稳定性,紫外稳定性,耐化学剂性

ASA树脂的典型应用包括：汽车观后视镜外壳及外部装饰组件,窗线及门廓的挤塑固体型材,房屋壁板和窗户共挤塑调和用原料,雨水边槽系统及栅栏,自动售货机装饰,娱乐车（RV）、旅行拖车及汽车住房组件,温泉池、泳池梯阶,园艺拖拉机、雪地汽车、小型水运设备的外壳

ASA 基础创新塑料(美国) CR3020 BL4A291

ASA 基础创新塑料(美国) CR7520M-WH5D092

ASA 基础创新塑料(美国) CR7520-RD1A050

ASA 基础创新塑料(美国) CR7520-WH

ASA 基础创新塑料(美国) FXTW20SK-GY2C012

ASA 基础创新塑料(美国) XP4034-BK1041

ASA 基础创新塑料(美国) XTWE270M

ASA 基础创新塑料(美国) XTWM206-BK1B069

ASA 基础创新塑料(美国) XTWM206-BK1C091

ASA 韩国锦湖 XC-180

ASA 韩国锦湖 XC-180-NC

ASA 韩国锦湖 XC-190

ASA 韩国锦湖 XC-190-NC

ASA 韩国锦湖 XC-200

ASA 韩国锦湖 XC-200FR

ASA 韩国锦湖 XC-200FR-NC

ASA 韩国锦湖 XC-220

ASA 韩国锦湖 XC-220-NC

ASA 韩国锦湖 XC-230

ASA 韩国锦湖 XC-230-NC

ASA 韩国锦湖 XC801

ASA 韩国锦湖 XC-811

ASA 韩国锦湖 XC-811-NC

ASA 韩三星第一毛织 WR-9140

ASA 日本UMG U400B

ASA 日本UMG TW22KM

ASA 美国液氮 EXGY0022-GY

ASA 美国液氮 HRA222-WH4C030U

ASA是一种由丙烯腈（Acrylonitrile）、苯乙烯（Styrene）、丙烯酸橡胶（Acrylate）组成的于上世纪研制成功的三元聚合物，属于抗冲树脂。

ASA的优点

1、ASA具有良好的机械物理性能

ASA和ABS的结构相似，由丙烯腈和丁二烯橡胶组成，其保留了ABS作为工程塑料所具有的极佳的机械物理性能。

2、ASA具有很强的耐候性

高分子聚合物中若含有双键，则双键容易被能量强度较大的太阳光中的紫外线所打开，由此造成高分子聚合物的耐老化性能下降，而ASA正是用不含不饱和双键的丙烯酸橡胶替代了ABS中含有不饱和双键的丁二烯橡胶，因此，不但可抵抗紫外线照射引起的降解、老化、褪色，同时对大气中的氧化加工过程中的高温引起的分解或变色有了坚强保障，由此极大的提升了材料的抗老化与耐候性能。根据测试结果，ASA的抗老化性能是ABS的10倍以上。

3、ASA具有比较好的耐高温性能

4、ASA是一种防静电材料，能使表面少积灰尘