

抗紫外线ASA，德国巴斯夫778T UV

产品名称	抗紫外线ASA，德国巴斯夫778T UV
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	33.00/公斤
规格参数	德国巴斯夫:厂商 778TUV:型号 德国: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

供应抗紫外线ASA，德国巴斯夫778T UV

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 德国巴斯夫757G

ASA 德国巴斯夫776S-BK

ASA 德国巴斯夫778T

ASA 德国巴斯夫778T-BK

ASA 德国巴斯夫778T-NC

ASA 德国巴斯夫776SE

ASA 德国巴斯夫776SE-BK

ASA 德国巴斯夫776SE-NC

ASA 德国巴斯夫797SUV

ASA 德国巴斯夫Q440

ASA 德国巴斯夫757R

ASA 德国巴斯夫796M

ASA 德国巴斯夫797SE

ASA 德国巴斯夫KR2864

ASA 德国巴斯夫KR2864 BK

ASA 德国巴斯夫777K

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。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。