

# ASA 776SE UV

产品名称	ASA 776SE UV
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台湾奇美 用途:片材 园林设备 规格级别:抗撞击性良好
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司

我司供应ASA 塑胶原料如下牌号:

(1) 德国巴斯夫757G、776S-BK、778T、778T-BK、778T-BK、33753、778T-NC、776SE、776SE-BK、776SE-NC、797SUV、757R、796M、797SE、777K、XC-200

(2) 韩国锦湖200FR-NC、XC-180、XC-180-NC、XC-190、XC-190-NC、XC-200、XC-200FR、XC-200FR-NC、XC-200-NC、XC-220、XC-220-NC、XC-230、XC-230-NC、XC-811、XC-811-NC。

(3) 台湾奇美997S、PW-957、PW-978B、PW-978D。

(4) 韩国LG LI-911、LI-911-NC、LI-912、LI-913、LI-921、LI-941、LI970。

(5) ASA/PC美国沙特创新塑料 XP4034、XR4025、HRA150-BR8B018U、HRA222F、HRA222F-700653、CR7500-GY、XP4034

台湾奇美ASA树脂牌号性能及用途：

PW-957 一般级ASA树脂，具有高流动性以及高光泽之特点；广泛用于户外及耐候需求之产品。

PW-997S 押出级ASA树脂，用于押出板材及管件；天线罩外壳；泛用于建材及汽机车部品。

PW-997 押出级ASA树脂，主要使用于型材押出，和PVC兼容性佳，用于共押出、建材

PW-997G 押出高艳级ASA树脂，染色性佳、表面硬度提升，用于押出板材和汽车部品;

PW-978B为耐热级ASA、PW-978D为超高耐热级ASA，耐热性、高冲击强度，用于电器外壳 汽车零件 汽车后视镜 水箱前栏。

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、汽车零部件，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。

ASA巴斯夫（BASF）牌号及牌特性

ASA 757G 特性：流动性高 可加工性良好，用途：电器用具 家用货品

ASA 757R BK 特性：用途：耐化学性良好 刚性良好，门窗 家用货品

ASA 776S 特性：抗撞击性良好，用途：片材 园林设备

ASA 776SE UV 特性：抗撞击性良好，用途：片材 园林设备

ASA 777K 特性：可加工性良好 良好的流动性，用途：家用货品

ASA 778T 特性：刚性良好 耐化学性良好，用途：家用货品 外壳

ASA 797S特性：高抗冲性，用途：汽车领域的应用 体育用品

ASA KR2858G3特性：坚硬、耐热，15%玻璃纤维增强，用途：汽车行业

可提供所经营原料之有关资料，如：SGS(RoHS)欧盟环保认证报告,FDA食品级认证报告,MSDS物质安全资料表, NSF, ASTM或ISO原厂物料性能。另型号种类繁多,详情欢迎来电垂询!

改性树脂(ASA)是一种由 ( Acrylonitile )、 ( Styrene )、橡胶 ( Acrylate ) 组成的于上世纪70年代研制成功的三元聚合物，属于抗冲改性树脂。

ASA是美国通用电气（GE）下属的通用塑料集团（GE Plastics）的一种主要产品，并于2002年8月以Geoly的注册商标将其作为共挤原材料推向中国pvc彩色共挤型材市场。

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

### ASA的应用领域

汽车领域：ASA在持续长时间的风蚀后，也不会像经特殊处理的耐老化的ABS那样渐成灰色（由于风蚀或水流造成表面许多显微裂缝和气蚀）。ASA的典型应用是外视镜、散热器格栅、尾部档板、灯罩等承受日晒和雨淋、强风吹等恶劣条件下的外部部件。目前，更是逐步延伸到了摩托车面板、野营汽车、小型船壳、冲浪板等领域。

园艺领域：ASA被证明特别适用于园艺灌溉设备以及草坪切割机外壳等。

电子电气领域：被优先用于耐用设备的外壳，如：缝纫机、电话机、厨房设备、卫星天线等全天候的壳体。

建筑领域：ASA/PVC掺混物用于屋面护墙板和窗型材料，这方面，国外已有了超过10年的实际应用经历。

在美国，由于ASA表面质量好和颜色持久稳定，已被广泛用于高级浴室和卫生制品、冷热水交换器等，这表明ASA还具有对清洁剂与消毒剂的耐腐蚀性

ASA也是全等三角形判定定理之一，“角边角”：有两角及其夹边对应相等的两个三角形全等