

# ASA/德国巴斯夫/796M抗紫外线高流动796M耐候耐高

产品名称	ASA/德国巴斯夫/796M抗紫外线高流动796M耐候耐高
公司名称	上海鸿塑塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市青浦区华纺路69号
联系电话	13636561278

## 产品详情

ASA/德国巴斯夫/778TE颗粒料家用货品778TE挤出级高刚性原装进口

ASA的特性及应用

ASA(英文名称:Acrylonitrile Styrene acrylate copolymer)工程塑料是丙烯酸酯类橡胶体与丙烯腈、苯乙烯的接枝共聚物，其结构如下:

比重:1.05克/立方厘米 成型收缩率:0.4-0.7%成型温度:170-230 干燥条件:80-90 2小时

ASA树脂主要以掺混技术工艺生产，主要原料是ASA粉和AS树脂以及色料、抗氧剂、内外润滑剂等。

主要设备为双螺杆挤出机，其他配套设备还包括高速配料机、自动称量喂料器、冷却造粒机、自动包装机、品质检验设备(熔酯仪，万能实验机等)，当生产达到一定规模还需要成品料仓。

折叠工业领域改性树脂(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70年代研制成功的三元聚合物，属于抗冲改性树脂。

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Geloy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正是用不含饱和双键的丙烯酸橡胶替代了ABS中含有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。