

丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 德国巴斯夫ASA S757R 高流动性 高刚度 汽车行业应用

产品名称	丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 德国巴斯夫ASA S757R 高流动性 高刚度 汽车行业应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	17.50/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:S 757R 产地:德国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理德国巴斯夫ASA系列 丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 德国巴斯夫ASA S757R 高流动性 高刚度 汽车行业应用

Luran S 757R

产品说明：Luran

S757R是一种通用注塑级，具有增强的刚度。特性增强的刚度耐化学性应用家用和卫生设备门窗框架

特性

良好刚性 ;耐化学性良好

用途

家用货品 ;门窗

形式

粒子

加工方法

注射成型

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

asa材料是耐候级的abs，由苯乙烯、丙烯腈和压克力橡胶共聚合而成，asa改性工程塑料的主要特性和应用两大方面为你详细介绍：

asa改性工程塑料六大主要特性：

1、耐候性佳,其抗老化性能高。

2、耐化学性及色彩稳定性佳。

3、高光泽度：90~95%。

4、机械性质与abs相近。

5、与pvc，pc，pbt...等相容性佳。

6、可用于一般射出机压出。

asa改性工程塑料的六大应用领域:

- 1、建筑材料—窗户框架与PVC类型挤出。
- 2、家用设备—卫浴，电源切换的外壳等高价值设备。
- 3、汽车材料—后照镜，车灯底座，仪表板壳，导流板。
- 4、户外器材—水上摩托车，游艇。
- 5、电子器材—冷气机，散热器应用。
- 6、其他用品—园艺用品，户外用品应用。