

Luran ASA 德国巴斯夫S757G 流动性高 电器用具家用货品

产品名称	Luran ASA 德国巴斯夫S757G 流动性高 电器用具家用货品
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	26.50/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:S757G 性能:流动性高
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

供货Luran ASA 德国巴斯夫S757G 流通性高 家用电器用品家庭用货物

ASA 德国巴斯夫757G

ASA 德国巴斯夫757R

ASA 德国巴斯夫776S

ASA 德国巴斯夫776SE UV

ASA 德国巴斯夫797SE

高流动性抗冲击ASA 德国巴斯夫777K 耐高温耐侯级/优良的延展性

抗UV耐高温级ASA 德国巴斯夫778T/抗UV耐溶剂ASA德国巴斯夫778T

灰黑色抗冲击的ASA 德国巴斯夫776S

耐高温抗冲击ASA 德国巴斯夫778T 优良的冲击性抗压强度出色的耐老化能与规格可靠性

灰黑色抗冲击ASA 德国巴斯夫778T BK

抗紫外光ASA 德国巴斯夫778TUV/抗紫外光/抗老化/耐温性能

抗紫外光ASA 德国巴斯夫 797SUV/抗紫外光/抗老化/耐温性能

ASA 德国巴斯夫797SE/抗紫外光ASA

韩锦湖 XC-180

韩锦湖 XC-180-NC

ASA是一种由丙烯腈（Acrylonitrile）、丁二烯（Styrene）、亚克力硫化橡胶（Acrylate）构成的于上世纪研制的三元高聚物，归属于抗撕裂环氧树脂。

ASA的优势

1、ASA具备优良的机械设备工艺性能

ASA和ABS的构造类似，由丙烯腈和丁二烯硫化橡胶构成，其保存了ABS做为橡胶制品所具备的极好的机械设备工艺性能。

2、ASA具备较强的耐老化

高分子材料高聚物中若带有羟基，则羟基非常容易被动能抗压强度很大的自然光中的紫外光所开启，从而导致高分子材料高聚物的抗老化特性降低，而ASA恰好是用没有不饱和脂肪羟基的亚克力硫化橡胶取代了ABS中带有不饱和脂肪羟基的丁二烯硫化橡胶，因而，不仅可抵御紫外线照射造成的溶解、脆化、退色，与此同时对空气中的空气氧化生产过程中的高温造成的溶解或掉色拥有顽强确保，从而巨大的提高了原材料的耐老化与耐候特性。依据检测结果，ASA的耐老化特性是ABS的10倍之上。

3、ASA具备比较好的耐热特性

4、ASA是一种防静电材料，能使表层少积尘土