

ASA本色塑胶原料颗粒韩国LG LI-913挤出级抗紫外线抗UV耐候耐老化

产品名称	ASA本色塑胶原料颗粒韩国LG LI-913挤出级抗紫外线抗UV耐候耐老化
公司名称	苏州迪捷塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号6-6-08室
联系电话	13712279604 18012715058

产品详情

产品介绍

LG ASA LI913

丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯

ASA

生产商家：韩国LG

[LG Chem Ltd.](#)

产品说明：

LG ASA LI913是一种丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 (ASA)材料。该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。LI913的典型应用领域包括:

电气/电子应用

户外应用

总体材料状态 已商用：当前有效UL

黄卡 E67171-248323供货地区 北美洲拉丁美洲欧洲亚太地区 用途 电气/电子应用领域室外应用 形式 颗粒料加工

物理性能额定值单位制测试方法比重 --1.07g/cm³ASTM D792--1070kg/m³ISO 1183 3熔流率 ASTM D1238200 ° C/min 220 ° C/10.0 kg6.0g/10 min 230 ° C/3.8 kg2.0g/10 min

ASA本色塑胶原料颗粒韩国LG

LI-913挤出级抗紫外线抗UV耐候耐老化耐寒耐注塑级挤出级吹塑级塑料颗粒粒子耐高温

注塑级牌号：ASA XC180(通用级别)、 ASA XC180G(耐热级别)、 ASA XC230DS(高耐热级)

挤出级牌号：ASA XC190(通用级别)、 ASA XC190BM(低光泽共挤)、 ASA XC280G(高光共挤)

自从抗紫外线ASA出现以来，由于其极好的耐候性、与ABS相仿的典型机械性，使它在系列应用中的地位

被牢固的确立了下来：耐老化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件。耐候ASA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。

汽车领域：耐老化抗紫外线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）。

电子电气领域：耐老化ASA被优先用于抗老化设备的外壳，如：户外信号基站、户外监控器、交通灯灯壳、

缝纫机、电话机、厨房设备、卫星天线、摩托车面板、汽车后视镜外壳、树脂瓦等全天候抗紫外线的壳体。

园艺领域：耐老化ASA被证明特别适用于园艺灌溉设备以及草坪切割机外壳、花圃护栏、园艺空中花架等