

韩国LG LI-912代理商

产品名称	韩国LG LI-912代理商
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	21.00/公斤
规格参数	韩国LG:厂商 LI-912:型号 韩国:产地
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

供应韩国LG LI-912代理商

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；

MSDS:物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告：欧盟高关注物质检

测报告：UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

沙伯基础ASA 台湾奇美ASA 德国巴斯夫ASA 韩国LG ASA 韩国锦湖ASA 日本UMG ASA

耐老化ASA 抗紫外线ASA 高耐热ASA 耐冲击ASA 挤出级ASA 防火ASA 注塑级ASA

ASA韩国LG/ASA：LI-911(高流动)

ASA韩国LG/LI-912(标准级)

ASA韩国LG/LI-941(耐热级)

*ASA韩国LG/LI-913(注塑/挤出高刚性耐冲击)

*ASA韩国LG/LI-921(高刚性抗老化)

*ASA韩国LG/LI-923(注塑/挤出高刚性耐冲击)

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

高流动耐冲击ASA 德国巴斯夫777K 耐热耐候级/良好的韧性

抗UV耐热级ASA 德国巴斯夫778T/抗UV耐化学ASA德国巴斯夫778T

黑色耐冲击的ASA 德国巴斯夫776S

耐热耐冲击ASA 德国巴斯夫778T 良好的冲击强度优异的耐候性能与尺寸稳定性

黑色耐冲击ASA 德国巴斯夫778T BK

抗紫外线ASA 德国巴斯夫778TUV/抗紫外线/耐老化/耐热性能

抗紫外线ASA 德国巴斯夫 797SUV/抗紫外线/耐老化/耐热性能

ASA 德国巴斯夫797SE/抗紫外线ASA

ASA塑料

ASA是由苯乙烯、丙烯腈和压克力橡胶共聚合而成。在技术上而言，ASA不仅维持了ABS之主要特性，并结合压克力耐候之优点，使得产品之应用上可延伸至户外之用途。ASA分为

：一般级、押出级和耐热级。

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、尾部挡板、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、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。

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。

概述

主要特性，并结合压克力耐候之优点，使得产品之应用上可延伸至户外之用途。继具有超过30年制造ABS之经验，KIBILAC® ASA承继了奇美POLYLAC® ABS之良好质量及特性。耐候性、长久使用性、色彩稳定性、以及与PC/PVC良好之兼容性，使得KIBILAC® ASA成为更广泛以及更高价值之树脂；举凡汽机车部品、建筑部品、户外运动用品、园艺部品、户外天线部品、电子电机产品、卫浴用品...等等。此外，KIBILAC® ASA也减少了涂装及电镀二次加工之加工费用，使产品具有降低成本及环保之特色。ASA的产品规格主要有PW-957、PW-978B、PW-978D、PW-997S。

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。PW-978B为耐热级ASA、PW-978D为超高耐热级ASA。

鉴别

- 1、表面光洁度是衡量各类再生料颗粒品质等级的重要指标：优质再生料的表面光洁润滑。
- 2、透明度是衡量中高档再生料颗粒品质等级的重要指标：有透明度的料，品质都不错。
- 3、颜色的均匀和一致是衡量有色再生料颗粒品质等级的重要指标：白，乳白，黄，蓝，黑色等颜色。
- 4、颗粒密实度是检验再生工艺水平的重要方面：塑化不良，颗粒疏松。
- 5、看再生颗粒是否浮沉与水用于检验PP,PE颗粒的填充料的含量。

对再生料而言，不同的再生料不同的用途，因为没有也很难制定统一的标准，以充分满足用户的工艺要求为准。

ASA树脂

ASA树脂是由苯乙烯、丙烯腈和压克力橡胶等三元聚合物共聚合而成的一种抗冲改性树脂，具有良好的机械物理性能，ASA和ABS的结构相似，都是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。ASA具有很强的耐候性和比较好的耐高温性能，另外ASA是一种防静电材料，能使表面少积灰尘。