

# 韩国LG塑胶原料代理商

产品名称	韩国LG塑胶原料代理商
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国LG工程塑料代理商 型号:韩国LG塑胶料代理商 产地:韩国LG塑料代理商
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

## 产品详情

应用最新高压法尖端技术

被称为低密度聚乙烯的LDPE与乙烯中和制造的合成树脂，是日常生活中常用的通用塑料中的一种。加工性和柔软性、透明性优秀，被广泛用于包装用透明薄膜、电线包皮、各种保鲜膜等的原料。LG化学通过最新高压法尖端技术生产LDPE。

产品分类

产品用途

供应链

LG化学供应LDPE

包装纸,薄膜企业(涂层)

食品包装纸、保护薄膜等

## 特征

产品分类 产品分类: 分类, 特性, 用途分类 特性用途 空心薄膜成型 Grade 一般收缩及托盘收缩包装用薄膜、砧板、工业用薄膜制品等 射出高流动性、固有弹性、透明度优秀 容器盖种类及家庭用品、粉末涂层薄膜 机械物理特性优秀 重包装、肥料袋、收缩薄膜、清洁剂及化妆品包装材料、农业用灌溉用软管、塑料大棚用及坑道薄膜、一般收缩及托盘收缩包装用薄膜等 涂层机械物理特性、耐化学性优秀 软包装(多层包装薄膜的黏合层、与食品接触的热封装层) 电线低密度聚乙烯用于电线绝缘(OC用) 发泡型低密度聚乙烯用于非交联发泡板

## 高强度工程用塑料

PC(Polycarbonate Polymer)比广泛使用的塑料更硬、更轻,是用作工业材料高功能性塑料“工程塑料”中的一种。聚碳酸酯也是防弹玻璃的材料,具有耐冲击性、耐热性、透明性等特性,被广泛用于电子、汽车、机械零件等各种领域。

## 产品分类

## 产品用途

## 供应链

## LG化学提供PC

电子电器、汽车零部件企业

水瓶、眼镜、小型家电等

## 特征

产品分类 产品分类: Grades, Grades, Grades 用途 Grades 用途 1200-08, 1201-08, 1200-10, 1201-10P, 1201-15, 1201-22 食品容器 1261-03, 1621-02 水桶 1300-03, 1300-10, 1300-15, 1300-22, 1300-30 合成物、常规用 1080-70, UF1004A, UF1004S 光学用, 导光板用 1302-07, 1303-07, 1302-10, 1303-10C, 1303-15C, 1303EP-22 耐候性 3000 series 高功能性 1303AH-10, 1303AH-15 汽车头灯 NF1005F, NF1007F, NF1009F 环保、阻燃

LUPOY是LG化学的PC(Polycarbonate)或PC/ABS Alloy的工程塑料。

## 产品分类小册子 下载

## 产品用途

## 供应链

LG化学提供LUPOY

电子产品零部件企业(外壳、零部件生产)

手机、电视、笔记本等

## 特征

产品分类 产品分类: 分类, Grades, 特性分类 Grades 特性常规 PCGP1000L 透明 SC1004A 耐化学性 HI1002ML 高抗冲击性 GP2100GF 增强 SC2202GF 增强、高抗冲击性 阻燃性 PCGN1002FC 无卤素、高抗冲击性 EF1006F 无卤素 GN1006FM 透明、阻燃性 GN2253F 高刚性常规 PC/ABSHI5002A 高抗冲击性 HR5007A 高耐热性 阻燃性 PC/ABSGN5001RFT 高柔软性 GN5151RF 刚性

生产特殊化用途的产品

PP是中和丙烯而制造的合成树脂，根据物理特性和加工方法，其种类也多种多样，是具有代表性通用塑料中的一种。抗张强度、冲击强度等比较优秀，在薄膜、纤维、汽车零部件等多方面得以广泛使用。LG化学针对射出、FIBER等具有特殊化用途的产品生产并供应。

产品分类

产品用途

## 供应链

LG化学供应PP

无纺布、汽车零部件生产企业(聚合/射出)

无纺布、汽车保险杠等

## 特征

产品分类 产品分类: 品目, 特性, 用途 品目 特性 用途 射出强度及加工性 小型电子机器零部件(盖、托盘等),

用于汽车的混合树脂、家庭用品、玩具等纤维加工性及物理特性均衡优秀建筑用安全网、渔网、绳索、土木用、工业用单纤维、一般复合纤维、地毯、纺织品熔喷法加工性及物理特性均衡优秀熔喷法无纺布(纸尿裤、雨刷、吸水材料等)纱线加工性及机械物理特性优秀麻袋、胶带、绳索、渔网医疗用加工性及物理特性优秀医疗用瓶、医疗用输液袋薄膜加工性及物理特性优秀CPP薄膜(中间超薄)及半透明射出，发泡及CPP薄膜(超薄&开口)

扩大产品竞争力

EVA是Ethylene和VA(Vinyl Acetate Monomer)的共聚物, 根据VA含量不同, 具有弹力和热黏合温度、内部结构、穿透力等也有所不同的特征。不但用于太阳能板等高附加价值产品, 而且也使用于鞋底、救生衣等多个领域。LG化学从2013年开始生产, 并不断强化着以下产品的竞争力。

产品分类

产品用途

供应链

LG化学提供EVA

太阳能电池板企业电缆、电线企业

太阳能电池模块、电线阻燃皮等

特征

产品分类产品分类: 品目, 特性, 用途品目特性用途PVEN高光学性、太阳能模块黏合力优秀太阳能板、粘合剂、Wire&Cable混合物HMA黏合力优秀、多种VA含量及MI产品系列黏合剂FOAM机械属性优秀海绵混合物、护目镜、防水板、鞋底Wire&Cable电气性及机械物理特性优秀Wire&Cable混合物、半导体用混合物

国际市场占有率第一

LG化学国际市场占有率第一的ABS, 是耐热性和抗冲击性等优秀的高功能性塑料。加工性出众并可以实现各种颜色, 不仅可以制造乐高等玩具, 而且还被广泛用于汽车、家电、信息通信(IT)设备等产品。

产品分类小册子 下载

产品用途

供应链

## LG化学供应ABS

电子电器、汽车零部件企业(射出/成型)

汽车、吸尘器、洗衣机、空调等

### 特征

产品分类: 牌号, 特性, 用途  
牌号特性用途普通高冲击、高流动、高光泽、喷涂用安全帽、管材、吸尘器、洗衣机、玩具、电话耐热高光泽、耐刮擦、低成本(降低喷涂成本及不良率)汽车内外饰材、电子电器产品外壳ASA通用、挤出、耐热汽车、摩托车、建材透明高冲击、挤出、耐化学玩具、电子电器产品外壳阻燃无卤素、高流动、耐热电视机、显示器外壳、TV/OA外壳、VCR、打印机、传真机、微波炉、数码相机、录像机、电脑 CD-ROM边框、接线盒等无光耐热、超高耐热汽车内饰件高硬度高光泽、耐刮擦TV / 显示器、DVD / 音响、空气净化机电镀高流动、高冲击汽车零部件(散热格栅、门手把、轮毂罩)、洗衣机门、水龙头五金件挤出高流动、高冲击、通用级冰箱板材、旅行箱、绕线筒吹塑耐热性汽车外饰件(扰流板, 保险杠保护板等)

使用固有的茂金属催化, 生产出与众不同的产品

LG化学的POE是使用固有茂金属催化的乙烯和octene或butene的共聚物(Copolymer), 是自主品牌LUCENE的代表POE产品, 具有与众不同的耐冲击加强、高弹性特性及较低的热封装温度等特性。

产品分类

产品用途

供应链

## LG化学供应POE

汽车零部件企业(聚合/射出)

用于汽车加强耐冲击材料(保险杠、内装饰材料)

### 特征

产品分类产品分类:分类,特性,用途分类特性用途EBRLG化学应用了固有茂金属催化的产品,为了加强耐低温冲击,适用于聚合物汽车内部装饰材料、鞋、电线、发泡EOR汽车内部装饰材料、鞋、发泡、多层薄膜的接合层、电线、电缆、软管POP层压薄膜、食品包装薄膜、工业用薄膜等

东莞市奥亚塑胶原料有限公司

长期代理销售韩国LG EVA\_ABS\_PC\_PC/ABS\_PMMA\_LDPE\_HDPE\_POE\_PP塑胶原料

欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨:

奥亚塑胶、全球供应、全球信赖

『诚信第一、品质第一、服务第一

专业渠道、专业团队、专业服务』

奥亚塑胶是你理想的合作伙伴

销售热线:18128015760或0769-87120762刘生

QQ:283780869或者加微信号18128015760

邮箱:lh@aoyasujiao.com或283780869@qq.com

公司郑重承诺:质量保证、原厂原包、假一赔十

网上报价随时有波动,最新价格:请电议或面议

代理商优势:证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订当天发货。总代理商优点:可根据客户要求,为客户提供:物性表,SGS报告,出厂证明,材质报告,UL黄卡、ROHS报告、MSDS、FDA报告等等。

韩国LG塑料代理商

韩国LG塑胶料代理商

韩国LG工程塑料代理商

韩国LG塑胶原料代理商

韩国LG中国总代理商

韩国LG中国代理商

韩国LG一级代理商

韩国LG总代理商

韩国LG代理商

韩国LG PMMA代理商

韩国LG EVA代理商

韩国LG ABS代理商

韩国LG PC代理商

韩国LG PC/ABS代理商

韩国LG LDPE代理商

韩国LG HDPE代理商

韩国LG POE代理商

韩国LG PP代理商

如需了解韩国LG原料型号、原料物性表、原料材质报告等等请添加QQ:283780869或者加微信号18128015760索取

韩国最具代表性的化学企业

LG化学自1947年创立至今，每年保持着稳定的增长，并不断通过技术开发、新产品的推出和品质创新，为国家经济发展和国民生活质量的提升做出贡献，是韩国最具代表性的化学企业。

目前，LG化学不仅在韩国，还在世界各主要地区建立了销售和研发网络，并以全世界为目标扩大业务领域。今后，LG化学将集中增加现有事业的高附加值、集中培养以信息电子材料和电池为主的未来关键事业领域，同时通过积极打入新材料事业领域，努力发展成为向顾客提供创新材料和解决方案的Global企业。