

LDPE EC474 美国原产地

产品名称	LDPE EC474 美国原产地
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:EC474涂覆料 型号:EC474大小包现货
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

LDPE EC474 美国原产地

LupotechA工艺不仅能够生产支链多，冲击度较好的挤出涂敷树脂，还能够生产分子量分布较宽的薄膜产品。通过APC控制系统能够很好地控制LDPE/EVA产品的熔融指数和密度，得到均一产品。国内引进该工艺的主要有斯尔邦石化、扬子石化、上海石化等，装置能力均为10 × 104t/a。

涂覆就是在PC表面涂覆一层物质，用来增强抗腐蚀能力、抗划伤能力和油墨印刷的附着力的，而这种物质是EVA，这是一种新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水。

涂覆就是在PC表面涂覆一层物质，用来增强抗腐蚀能力、抗划伤能力和油墨印刷的附着力的，其实PC的表面很光滑，一般来说电镀和印刷都是比较困难的，因此需要经过一些表面处理，涂覆就是其中一种。

在基片表面盖上一层材料，如用浸渍、喷涂或旋涂等方法在基片表面覆盖一层光致抗蚀剂。

具体说来，

PC就是聚碳酸酯，PC薄膜就是用这种材料压延出来的薄膜，一般不会太薄，0.1到几毫米厚的都有，由于PC的硬度，所以也叫硬质塑料薄膜。在其表面可以电镀，一般都是镀镍，像ABS这些塑料都可以电镀，这也是一门专门的学科；印刷级是指可以直接用一般的油墨印刷上的PC薄膜，这种PC薄膜一般都是经过表面处理的，例如涂覆。

表面涂覆技术是指在材料表面涂覆一层新材料的技术，如电镀（或化学镀）、喷漆（或上涂料）、热喷涂和气相沉积技术等等。表面涂覆是在基质表面上形成一种膜层，以改善表面性能的技术。涂覆层的化学成分、组织结构可以和基质材料完全不同，它以满足表面性能、涂覆层与基质材料的结合强度能适应工况要求、经济性好、环保性好为准则。涂覆层的厚度可以是几毫米，也可以是几微米。

涂覆工艺是什么

表面涂覆是在基质表面上形成一种膜层，通常在基质零件表面预留加工余量，以实现表面具有工况需要的涂覆层厚度。表面涂覆与表面改性和表面处理相比，由于它的约束条件少，而且技术类型和材料的选择空间很大，因而属于表面涂覆类的表面工程技术非常多，而且应用为广泛。这一类表面工程技术主要包括电镀、电刷镀、化学镀、物理气相沉积、化学气相沉积、热喷涂、堆焊、激光束或电子束表面熔覆、热浸镀等。其中，每一种表面工程技术又分为许多分支。

供应PE 美国陶氏HDPE 3364塑胶原料

供应PE卡塔尔0474食品级塑胶原料

供应PE新加坡聚烯烃F210

供应PE沙特创新：218W、1002；

供应PE广东茂名：2426H，2426K，2426F 868；7042

供应新加坡雪佛龙菲利普 HDPE 5502、5202，7144，吹瓶PE

供应HDPE 中石化951 - 050, TR144; 2001

供应PE韩国LG：FB3000、BE0400、5018；

供应PE韩国LG：ME9180、M691、

供应耐高温106度 LDPE 432G 韩国三星塑料

供应耐高温LDPE 512W 韩国三星塑料 耐高温100度

供应耐高温LDPE 620L 韩国三星塑料

供应PE粉料 韩国LG HDPE ME5000

供应HDPE 韩国LG ME9180价格

供应LDPE韩国LG：MB9500物性表粉末涂层、造花与人工草坪

供应PE粉料 埃克森美孚 LDPE 357C32粉料

供应PE粉料 埃克森美孚 LLDPE 3518CB粉料

供应LLDPE 埃克森美孚3518CB颗粒料

东莞市群发塑料有限公司业务遍布全国，深受广大客户的喜爱，公司配备了大型仓库，货源充足有保障，产品齐全，种类繁多。作为华南代理商，我们有足够的优势去为广大客户提供更的，欢迎广大新老客户朋友来电洽谈合作！！