

# EVA UL 7765涂覆级eva ExxonMobil美国

产品名称	EVA UL 7765涂覆级eva ExxonMobil美国
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 名称:UL 7765 销售资质:一级代理商
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

EVA UL 7765涂敷级eva ExxonMobil国外

EVA的特性是具备较好的柔韧度，塑胶一样的延展性，在-50℃下依然具备不错的可绕性，透光性和表层光泽度性，有机化学稳定性能优良，耐老化和耐活性氧强度好。与填充料的复混肥性、上色性和成形工艺性能好。

乙酸根的正负极使延展性和黏度提升，晶形和电气性能降低，溶解氮化合物和原料油。

eva塑料 - 主要用途

普遍用以聚氨酯发泡鞋料、多功能性棚膜、外包装模、热溶胶、电缆电线及小玩具等行业。

- 1、乙酸丁二烯成分在5%下列的EVA，其具体设备是塑料薄膜、电缆电线、LDPE改性材料、胶黏剂等；
- 2、乙酸丁二烯成分在5%~10%的EVA商品为延展性塑料薄膜等；
- 3、乙酸丁二烯成分在20~28%的EVA，主要运用于热融黏合剂和镀层产品；
- 4、乙酸丁二烯成分在5%~45%，关键设备为塑料薄膜（包含农用薄膜）和塑胶板材，注塑加工、橡塑制品产品，聚氨酯发泡产品，热融黏合剂等。

(1)聚氨酯发泡鞋料。鞋材是在我国EVA环氧树脂首要的主要用途。在鞋料应用的EVA环氧树脂中，丙烯酸丁酯成分一般在15%~22%。因为EVA环氧树脂共混聚氨酯发泡产品具备绵软、延展性好、耐溶剂腐蚀性等特性，因而被广泛运用于中运动鞋、登山鞋、凉拖、凉鞋的鞋面和内饰原材料中。此外，这类原料

还用以隔音材料、体操运动垫和密封性材行业。

(2)塑料薄膜。EVA薄膜的适用范围是制造多功能性棚膜。功能性棚膜具备较高的耐侯、防细颗粒物和隔热保温特性，因为高压聚乙烯不具备正负极，即使加上一定量的防雾镜滴剂，其防细颗粒物特性也只有保持2个月上下；而加上一定量EVA环氧树脂做成的棚膜，不但有着较高的透光度，并且防细颗粒物特性也是有很大提升，一般可超出4个月。此外，EVA还可用作生产制造包装薄膜、医疗器材膜、压层膜、铸造膜等。

(3)电缆电线。伴随着计算机系统及电子信息工程的飞速发展，出自于对主机房安全性的考虑到，大家愈来愈多地应用无卤素阻燃电线和硅烷交联电缆。因为EVA环氧树脂具备较好的填充料多元性和可化学交联性，因而在无卤素绝缘电线、半导体材料屏蔽双绞线和二步骤硅烷交联电缆中应用较多。此外，EVA环氧树脂还被运用于制造一些独特电缆线的护线套。在电缆电线中采用的EVA环氧树脂，丙烯酸丁酯成分一般在12%~24%。

(4)小玩具。EVA环氧树脂在小玩具中也有较多运用，如童车轱辘、坐垫等。

(5)热溶胶。以EVA环氧树脂为主要成分的热溶胶，因为没有有机溶剂，不环境污染且安全系数较高，特别适合于智能化的生产流水线，因而被广泛运用于书本无线网络订装、家俱包边、车辆和电器产品的安装、做鞋、毛毯镀层和合金的防腐蚀镀层上。

(6)别的,EVA环氧树脂在印刷油墨、箱包皮具、酒瓶子垫盖等行业也是有比较普遍的运用，可能这种层面耗费EVA环氧树脂不少于15 kt。

我公司要经销商商品涉及到全世界各品牌，如：美国杜邦（DUPONT）、奇美（Chimei）、国外石蜡（LNP）、中国台湾东亚（NANYA）、伊士曼（Eastman）、韩国三星（SAMSUNG）、国外普力万（POLYONE）、美国尔\*\*（RTP）、国外泰科纳（TICONA）、韩锦湖（KUMHO）、德国巴斯夫（BASF）、拜耳公司（BAYER）、美国陶氏（DOW）、日本三菱（MITSUBISHI）、日本东丽（TORAY）、日本宇部（UBE）、日本宝理（POLY）、德国瑞士埃姆斯（EMS）、荷兰迪斯曼（DSM）、法国的阿托（ATO）、日本出光（IDEMITSU）、日本帝人（TEIJIN）、沙伯基本（SABIC，原国外GE）等。