

# 美国杜邦EVA上海一级总代理商(40W)

产品名称	美国杜邦EVA上海一级总代理商(40W)
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	杜邦:中国 官网 规格:齐全 产地:美国杜邦
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

## 产品详情

美国杜邦EVA上海一级总代理商(40W)

本公司长期现货供应EVA 40W美国杜邦

、塑胶原料、原厂原包、质量保证、欢迎新老顾客前来洽谈，订购！（唐经理  
如需采购或了解物性表。SGS报告。UL认证。ROHS认证。价格等信息，敬请来电咨询！）

1.供应EVA 150 日本三井 VA含量33 熔指30 2.供应EVA  
210 日本三井 VA含量28 熔指400 3.供应EVA  
220 日本三井 VA含量28 熔指150 4.供应EVA  
250 日本三井 VA含量15 熔指15 5.供应EVA  
260 日本三井 VA含量28 熔指6 6.供应EVA  
40W 日本三井 VA含量40 熔指65 7.供应EVA 550 51A  
51B 日本三井 8.供应EVA 40L-03 美国杜邦 热稳定  
高粘度 电线电缆料 9.供应EVA 240 250 260 265 3185 3190 美国杜邦  
热熔级 10.供应EVA 420 450 460 470 美国杜邦 薄膜级 11.供应EVA  
2288 40W 150W 220W 3861 210 624, 美国杜邦 12.供应EVA  
UE630 台湾台塑 VA含16 熔指1.5 13.供应EVA UE631 UE632  
UE629 台湾台塑 14.供应EVA 7350M 台湾台塑 VA含量18 熔指2.5  
发泡级 用于发泡鞋材，交联发泡板，吸震材料。抗化学性佳、弹性佳、  
高可挠性。 15.供应EVA 台湾台塑 7360M VA含量21 熔指3 注塑级  
发泡鞋材，交联发泡，吸尘材料。弹性优异，高可挠性

EVA特性：1.耐水性：密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。  
2.耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀;3.抗菌、无毒、无味、无污染。  
4.加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。5  
防震动：回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震 / 缓冲性能。6.  
保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。  
7.隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

## 应用领域

### 编辑

- 1、广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、[电线电缆](#)及玩具等领域。
- 2、乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；
- 3、乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；
- 4、乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。

(1)发泡鞋材。鞋材是我国EVA树脂最主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中高档旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。

(2)薄膜。EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能，由于聚乙烯不具有极性，即使添加一定量的防雾滴剂，其防雾滴性能也只能维持2个月左右；而添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。

(3)电线电缆。随着计算机及[网络工程](#)的不断发展，出于对机房安全的考虑，人们越来越多地使用无卤阻燃电缆和硅烷交联电缆。由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。另外，EVA树脂还被应用于制作一些特殊电缆的护套。在电线电缆中使用的EVA树脂，醋酸乙烯含量一般在12%~24%。

(4)玩具。EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。

(5)热熔胶。以EVA树脂为主要成分的热熔胶，由于不含溶剂，不污染环境且安全性较高，非常适合于自动化的流水线生产，因此被广泛应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。

(6)其他。EVA树脂在油墨、箱包、酒瓶垫盖等领域也有较为广泛的应用，估计这些方面消耗EVA树脂不少于15 kt。

### 原料描述部分 规格级别 热熔 外观颜色

该料用途 复合，挤出，粘合剂，密封剂和蜡的混合物

备注说明 热稳定剂：BHT的抗氧化剂

加工条件 加工条件

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 密度 ASTM D-792/ISO 1183 0.957 g/cm<sup>3</sup>

熔体流动速率 190/2.16kg ASTM D-1238/ISO 1133 43 g/10min

VA含量 32 %

热性能 熔点(DSC) ASTM D-3418/ISO 3146 63(145) ( ° F)

维卡软化点 ASTM D-1525/ISO 306 36(97) ( ° F)