

EVA韩国韩华道达尔E180F

产品名称	EVA韩国韩华道达尔E180F
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:韩国韩华道达尔
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司坐落于东莞市樟木头镇塑胶城，本公司货源稳定，质量保证，原厂原包，我们的宗旨是以优惠的价格给广大新老客户提供优质的品质与服务。中石化海南 PP牌

号塑胶原料可提供：随货提供MSDS、SGS(ROHS)、UL黄卡、FDA、COA、ASTM、环保**等，有任何塑胶问题都可向我咨询，以上图片及相关资料均有，欢迎来电索取。如您未找到合适的型号，

或者有工程技术方面的疑问，可以随时来电至我司咨询，我司将有专业工程师替您解答疑，下订单后24小时内发货，一次购买数量500kg以上价格从优，欢迎各界朋友前来订购。

EVA韩国韩华道达尔DRE155

EVA韩国韩华道达尔E180F

EVA韩国韩华道达尔E182L

EVA韩国韩华道达尔E220F

EVA韩国韩华道达尔ZE280L

EVA韩国乐天化学VA600

EVA韩国乐天化学VA800

EVA韩国乐天化学VA810

EVA韩国乐天化学VA900

EVA韩国乐天化学VA900 (粉)

EVA韩国乐天化学VA910

EVA韩国乐天化学VA920

EVA韩国乐天化学A930

EVA韩国乐天化学VE810

EVA韩国乐天化学VS430

EVA韩国乐天化学VS440

EVA比利时埃克森美孚FL 00218

EVA比利时埃克森美孚UL 00218CC3

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。

EVA塑料

名称：乙烯-醋酸乙烯共聚物

英文名称：Ethylene-vinyl acetate copolymer 英文别名：Poly(ethylene-co-vinyl acetate) 乙烯-醋酸乙烯共聚物简称EVA，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比

，EVA[1]由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电

缆及玩具等领域。

EVA树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50 下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，

着色和成型加工性好。

EVA树脂用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；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；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。

乙烯-醋酸乙烯共聚物的成型加工：

EVA可注塑、挤塑、吹塑、压延、滚塑真空热成型、发泡、涂覆、热封，焊接等成型加工。

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)

EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶

性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

典型用途：

(1) 发泡鞋材 鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。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。我国广东的顺德、中山，福建的晋江、泉州和浙江的温州是我国

鞋业的主要生产基地，每年消耗大量的EVA树脂产品。1999年我国发泡鞋材和减震领域共消耗EVA树脂约150 kt。(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。1999年，我国使用EVA树脂加工薄膜的企业有50余家。1999年，我国共生

产棚膜800 kt，其中功能性棚膜220 kt，消耗EVA树脂30 kt左右，再加上包装膜、医用膜等领域，我国在薄膜领域共消耗EVA树脂37 kt。

(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%。1999

年，电线电缆行业共消耗EVA约6 000 t。

(4) 玩具 EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。近年来，我国玩具加工业发展迅速，生产多集中于沿海的东莞、深圳、汕头等地，主要以出口和对外加工为主。据分析，

这些厂家每年消耗EVA树脂约5 000 t，使用牌号与鞋材用料基本相同。

(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。

热熔胶主要使用醋酸乙烯含量在25%~40%的品种。国内虽有此牌号的产品，但长期未安排生产，因此全部被进口料所占有。1999年，我国热熔胶领域估计消耗EVA树脂17 kt；

热熔胶制作工艺中加入1-3%的封闭型固化剂w-8035/W-8235。可明显提高耐水、耐磨、粘结强度等综合性能。

(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。

酚醛树脂 (BAKELITE)

酚类和醛类的缩聚产物通称为酚醛树脂，一般常指由苯酚和甲醛经缩聚反应而得的合成树脂，它是早合成的一类热固性树脂。

酚醛树脂虽然是老的一类热固性树脂，但由于它原料易得，合成方便，以及酚醛树脂具有良好的机械强度和耐热性能，尤其具有突出的瞬时耐高温烧蚀性能，而且树脂本身又有广泛改性的余

地，所以目前酚醛树脂仍广泛用于制造玻璃纤维增强塑料、碳纤维增强塑料等复合材料。酚醛树脂复合材料尤其在宇航工业方面（空间*行器、火箭、导弹等）作为瞬时耐高温和烧蚀的结构材

料有着非常重要的用途。