

日本三井EVA中国总代理商

产品名称	日本三井EVA中国总代理商
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	品牌:日本三井化学EVA代理商 型号:齐全 规格:25千克/包
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

东莞奥亚塑胶原料有限公司长期代理销售日本三井化学EVA塑胶原料 欢迎来电咨询或来公司参观考察
我们的宗旨：『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 服务热线：18128015760或0769-87120762刘生

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 我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告、COA认证、COC认证、COQ报告等等 产品型号 奥亚供应EVA日本三井化学150 奥亚供应EVA日本三井化学150W

奥亚供应EVA日本三井化学205WW 奥亚供应EVA日本三井化学210 奥亚供应EVA日本三井化学220

奥亚供应EVA日本三井化学230 奥亚供应EVA日本三井化学240A 奥亚供应EVA日本三井化学240

奥亚供应EVA日本三井化学250 奥亚供应EVA日本三井化学250A 奥亚供应EVA日本三井化学260

奥亚供应EVA日本三井化学260A 奥亚供应EVA日本三井化学265 奥亚供应EVA日本三井化学265A

奥亚供应EVA日本三井化学3120 奥亚供应EVA日本三井化学3124 奥亚供应EVA日本三井化学3128

奥亚供应EVA日本三井化学3128-1 奥亚供应EVA日本三井化学3129 奥亚供应EVA日本三井化学3129-1

奥亚供应EVA日本三井化学3130 奥亚供应EVA日本三井化学3134 奥亚供应EVA日本三井化学3134SBZ

奥亚供应EVA日本三井化学3135SB 奥亚供应EVA日本三井化学3135B 奥亚供应EVA日本三井化学3136

奥亚供应EVA日本三井化学3135X 奥亚供应EVA日本三井化学3135XZ 奥亚供应EVA日本三井化学3150

奥亚供应EVA日本三井化学3155 奥亚供应EVA日本三井化学3165 奥亚供应EVA日本三井化学3165LG

奥亚供应EVA日本三井化学3165SB 奥亚供应EVA日本三井化学3169Z 奥亚供应EVA日本三井化学3169

奥亚供应EVA日本三井化学3170 奥亚供应EVA日本三井化学3170SHB 奥亚供应EVA日本三井化学3172Z

奥亚供应EVA日本三井化学3174 奥亚供应EVA日本三井化学3175 奥亚供应EVA日本三井化学3175G

奥亚供应EVA日本三井化学3176 奥亚供应EVA日本三井化学3177 奥亚供应EVA日本三井化学3178Z

奥亚供应EVA日本三井化学3180 奥亚供应EVA日本三井化学3180Z 奥亚供应EVA日本三井化学3182

奥亚供应EVA日本三井化学3182-2 奥亚供应EVA日本三井化学3185 奥亚供应EVA日本三井化学3190

奥亚供应EVA日本三井化学3200 奥亚供应EVA日本三井化学3200-2 奥亚供应EVA日本三井化学4260

奥亚供应EVA日本三井化学4310 奥亚供应EVA日本三井化学4320 奥亚供应EVA日本三井化学4355

奥亚供应EVA日本三井化学邦350 奥亚供应EVA日本三井化学360 奥亚供应EVA日本三井化学40L-03

奥亚供应EVA日本三井化学40W 奥亚供应EVA日本三井化学410 奥亚供应EVA日本三井化学420

奥亚供应EVA日本三井化学420A 奥亚供应EVA日本三井化学440 奥亚供应EVA日本三井化学450
奥亚供应EVA日本三井化学460 奥亚供应EVA日本三井化学460A 奥亚供应EVA日本三井化学461
奥亚供应EVA日本三井化学462 奥亚供应EVA日本三井化学466 奥亚供应EVA日本三井化学470
奥亚供应EVA日本三井化学470A 奥亚供应EVA日本三井化学550 奥亚供应EVA日本三井化学550A
奥亚供应EVA日本三井化学560 奥亚供应EVA日本三井化学560A 奥亚供应EVA日本三井化学650Q
奥亚供应EVA日本三井化学660 奥亚供应EVA日本三井化学670 奥亚供应EVA日本三井化学750
奥亚供应EVA日本三井化学760 奥亚供应EVA日本三井化学760Q 奥亚供应EVA日本三井化学770
奥亚供应EVA日本三井化学660A 奥亚供应EVA日本三井化学760A 奥亚供应EVA日本三井化学3150A
奥亚供应EVA日本三井化学3165A 奥亚供应EVA日本三井化学3165VLGA
奥亚供应EVA日本三井化学3170A 奥亚供应EVA日本三井化学3175LGA 奥亚供应EVA日本三井化学3176SB
奥亚供应EVA日本三井化学3182A 奥亚供应EVA日本三井化学3185LGA 奥亚供应EVA日本三井化学3190A
如果你要找的日本三井化学EVA塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的日本三井化学EVA塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。日本三井化学EVA塑胶原料的特性：热熔级EVA、薄膜级EVA、鞋材发泡级EVA、油墨级EVA、涂覆级EVA、太阳能膜EVA、电缆级EVA代理商等等。EVA有很好的耐低温性能，其热分解温度较低，约为230 左右，随着分子量的增大，EVA的软化点上升，加工性和塑件表面光泽性下降，但强度增加，冲击韧性和耐环境应力开裂性提高，EVA的耐化学药品、耐油性方面较之PE，PVC稍差，并随醋酸乙烯含量的增加，变化更加明显。EVA比PE的性能改善，主要是弹性、柔性、光泽性、透气性等方面，另外，它的耐环境应力开裂性得到了提高，对填料的受容性增大，可以采用加入较多增强填料的方法来避免或减少EVA力学性能比PE的下降。EVA还可以通过改性而得到新的应用，其改性主要可从二个方面考虑：一是将EVA作为其他单体接枝的主干；二是将EVA进行部分醇解。日本三井化学EVA塑胶原料的主要用途：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。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上醋酸乙烯的含量。2001年我国EVA树脂的市场消费量约为290 kt。随着我国制鞋工业的发展以及功能棚膜用量的增加，我国对EVA树脂的需求量还将逐年增加。(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。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。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。制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。EVA乳液是醋酸乙烯-乙烯共聚乳液的简称，是以醋酸乙EVA制品烯和乙烯单体为基本原料，与其它辅料通过乳液聚合方法共聚而成的高分子乳液。乙烯与醋酸乙烯共聚物是乙烯共聚物中最重要的产品，国外一般将其统称为EVA。但是在我国，人们根据其中醋酸

乙烯含量的不同，将乙烯与醋酸乙烯共聚物分为EVA树脂、EVA橡胶和EVA乳液。醋酸乙烯含量小于40%的产品为EVA树脂；醋酸乙烯含量40%~70%的产品很柔韧；富有弹性特征，人们将这一含量范围的EVA树脂有时称为EVA橡胶；醋酸乙烯含量在70%~95%范围内通常呈乳液状态，称为EVA乳液。EVA乳液外观呈乳白色或微黄色。国外对乙烯与醋酸乙烯共聚物的研究比较早。英国帝国化学公司于1938年发表了EVA共聚物的高压自由基聚合专利，美国杜邦公司于1960年实现工业化。国内从20世纪60年代开始研制EVA树脂，到70年代中期试产成功。1988年北京有机化工厂首次从美国引进年产1.5万吨EVA乳液装置，1991年四川维尼纶厂再次从美国引进同样一套EVA乳液装置。2007年广西广维化工有限责任公司从美国引进了一套年产5万吨EVA装置，2009年扩产二列年产2.5万/吨EVA装置，江西化工化纤有限公司自建了一套年产1000吨生产线，但一直没有进入实质性生产。

EVA乳液主要用于胶粘剂、涂料、水泥改性剂和纸加工，具有许多优良的性能。EVA乳液具有永久的柔韧性。EVA乳液可以看作是聚醋酸乙烯乳液的内增塑产品，由于它在聚醋酸乙烯分子中引入了乙烯分子链，使乙酰基产生不连续性，增加了高分子链的旋转自由度，空间阻碍小，高分子主链变得柔软，并且不会发生增塑剂迁移，保证了产品永久性柔软。EVA乳液具有较好的耐酸碱性。EVA乳液在弱酸和弱碱存在条件下均能够保持稳定性能，因此它不论与弱酸或弱碱混合都不会发生破乳现象，产品应用范围较广。EVA乳液能够耐紫外线老化。由于EVA乳液是采用乙烯作为共聚物的内增塑剂，使EVA聚合物具有内增塑性，增塑剂不会发生迁移，从而避免了聚合物性能老化。因此，不仅是EVA乳液对紫外线有很好的稳定性，就是EVA乳液成膜后同样也可保持这一特点。EVA乳液可以用作涂料的基料。以聚醋酸乙烯乳液、丙烯酸乳液、EVA乳液、丁苯乳液、丙苯乳液、醋苯乳液等为基料制造的涂料统称为乳胶漆。EVA乳胶漆可用作内外墙涂料、屋面防水涂料、防火涂料、防锈涂料。EVA乳胶漆涂膜耐起泡性好，耐老化不易龟裂，与多种基材有较好的附着力，安全无毒，使用方便。EVA乳胶漆不仅能够涂覆于木材、砖石和混凝土上，也能涂覆于金属、玻璃、纸、织物表面，它与油漆的亲合力也很好，可以相互在其表面上涂刷。EVA制品EVA乳液可用于纸加工。随着合成高分子技术发展，许多高分子物质在纸加工中发挥极大的作用，特别是一些合成高分子乳液在纸加工中更具有优越性，EVA乳液就是其中之一。EVA乳液在纸加工中主要用于纸张浸渍、纸张涂层和纸浆添加，其特点是能够给多种纸张上光，增加纸的干湿强度、韧性、光泽度，提高色彩稳定性，降低油墨印刷消耗量，提高纸张档次。作为纸浆添加剂，可以制作各类非石棉型垫片。EVA乳液还可以用于特种纸加工，如用于干法膨化造纸制作一次性使用的餐巾、面巾、尿布、卫生巾等。EVA乳液可用于水泥改性剂，水泥是建筑工程中应用最广泛的材料之一。但是单纯的水泥制品存在容易龟裂和耐水性、耐冲击力、耐酸性差的缺点，在一定程度上影响了水泥的实用效果。从20世纪20年代起，人们就致力于对水泥的改性研究。随着研究不断深入，人们发现许多合成乳胶在水泥改性上有较好的效果，如聚醋酸乙烯乳液、丙烯酸乳液、丁苯及甲苯乳液、EVA乳液等。其中EVA乳液由于具有良好的耐水性、耐酸碱性和耐候性，价格也比同类产品便宜，因此作为新材料正在被广泛应用于土建工程中。近几年，处于环境保护的考虑，市场上逐渐出现了EVA可再分散乳胶粉，并逐步取代了EVA乳液在水泥改性剂方面的地位，成为主要的水泥改性剂的主要产品。

东莞奥亚塑胶原料有限公司销售覆盖以下范围：直辖市：上海、重庆、北京、天津。1河北省石家庄市、邯郸市、保定市、承德市、唐山市、廊坊市、沧州市、衡水市、邢台市、秦皇岛市。

2、山西省

太原市、大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、阳泉市、榆次市、长治市、晋城市、临汾市、运城。

3、辽宁省铁岭市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、朝阳市、盘锦市、葫芦岛市、沈阳市。4、吉林省

长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市。5、黑龙江省哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市、安达市、肇东市、海伦市。6、江苏省南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。7、浙江省

杭州市、宁波市、温州市、绍兴市、湖州市、嘉兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。

8、安徽省芜湖市、马鞍山市、铜陵市、池州市、宣城市、黄山市、巢湖市、六安市、安庆市、淮南市、淮北市、蚌埠市、阜阳市、宿州市、亳州市、滁州市。9、福建省

福州市、厦门市、泉州市、龙岩市、南平市、宁德市、莆田市、三明市、漳州市。10、江西省

南昌市、景德镇市、九江市、萍乡市、新余市、鹰潭市、赣州市、宜春市、上饶市、吉安市、抚州市。

11、山东省济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、莱芜市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市。12、河南省郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市

、信阳市、周口市、驻马店市。13、湖北省 武汉市、黄石市、大冶市、十堰市、丹江口市、荆州市、洪湖市、宜昌市、宜都市、襄樊市、老河口市、鄂州市、荆门市、钟祥市、孝感市、应城市、黄冈市、麻城市、咸宁市、赤壁市、随州市、广水市、仙桃市、恩施市。14、湖南省 长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、郴州市、益阳市、永州市、怀化市、娄底市。15、广东省 广州、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市、汕头市。增城市、从化市、南雄市、乐昌市、英德市、连州市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市、吴川市、高州市、化州市、信宜市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、普宁市、罗定市。

16、海南省 海口市,文昌市,三亚市,五指山市,琼海市,儋州市,万宁市。17、四川省 成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市。18、贵州省

贵阳市,遵义市,六盘水市,安顺市。19、云南省

昆明市、曲靖市、安宁市、曲靖市、宣威市、玉溪市等等。20、陕西省 铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、汉中市、安康市、商洛市、延安市、榆林市;兴平市、韩城市、华阴市。21、甘肃省 兰州市,天水市,白银市,平凉市,庆阳市,陇南市,定西市,金昌市,武威市,张掖市,酒泉市,嘉峪关市。

22、青海省 西宁市、德令哈、格尔木。订购说明： 公司秉承“以誠為本，信譽至上”的經營宗旨，【诚信第一】【服务第一】【品质第一】創立了自己的經營理念，在客戶群樹立了良好的口碑。為您提供充足的貨源和專業的技術支持！公司所售之新料均保證原廠原包，貨真價實！

本公司可支持多种原料混搭订购,可开17%增值税发票,提供售前咨询,售后服务。 公司货源充足,品种齐全,价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO,ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等).....

支持物流,快递和货运;支持现金,银行转账(广东省内可快递代收)。 原料到厂后,请不要拆外包装,应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。 货物送达后,请第一时间检查,发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存,并在24小时内与东莞奥亚塑胶原料有限公司刘生联系。

如发货后未能及时收到,请及时与东莞奥亚塑胶原料有限公司刘生联系18128015760

订购说明:自接到订单24小时内发货,广州市 深圳市 珠海市 汕头市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市 江门市 佛山市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市等地区送货到厂,广东省以外等地区协商物流配送,一次购买数量1000kg以上价格从优,欢迎各界朋友前来订购

我们的宗旨:【以优惠的价格给广大客户提供优质的品质。本公司货源充足,品种齐全,价格合理】