韩国LG EVA中国总代理商

产品名称	韩国LG 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	5.00/千克
规格参数	品牌:韩国LG 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供应EVA韩国LG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 奥亚供应EVA韩国LG ES18002 奥亚供应EVA韩国LG ES28005 奥亚供应EVA韩国LG EL18018 奥亚供应EVA韩国LG EL18025 奥亚供应EVA韩国LG EC15006 奥亚供应EVA韩国LG EC28005 奥亚供应EVA韩国LG EC28007 奥亚供应EVA韩国LG EC33018 奥亚供应EVA韩国LG EP28015 奥亚供应EVA韩国LG EP28025 奥亚供应EVA韩国LG EA19150 奥亚供应EVA韩国LG EA19400

奥亚供应EVA韩国LG EA28150 奥亚供应EVA韩国LG EA28400 如果你要找的EVA韩国LG塑胶原料型号没有在上面,请来电咨询我司,我司销售的EVA韩国LG塑胶原料型号齐全,因为型号之多,就没有一一列出。 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。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220kt,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6000 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5000

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。EV A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,它与油漆的亲和力也很好,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。 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! 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上门,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】