

注塑级EVA

产品名称	注塑级EVA
公司名称	东莞市亿辰塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑文街775号
联系电话	0769-81182322 13790687170

产品详情

欢迎光临，东莞市赢信塑胶原料有限公司。

我司为EVA塑料原料代理商，经销代理EVA货源稳定、质量保证、价格合理.可提供EVA原料、POM塑料、PA尼龙料等相关报告,如:ROHS、(SGS)报告、UL认证、材质证明及物性安全资料表等相关信息，以下是注塑级EVA系列。

EVA是什么：

EVA是一种在常温下具有橡胶弹性，而在高温下可以熔融流动的材料，是日常生活中比较常见的一类中底材料，用它制成的成品具有柔软性好、防震、防滑、抗压力性强，如我们常见的EVA拖鞋、棉鞋、EVA手机保护套、EVAipad保护套等。

EVA性能特点：

EVA鞋底是指使用EVA材料制成的鞋底。EVA鞋底回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能，隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒，密闭泡孔，隔音效果好，密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好，耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。

EVA干什么用?

用途一：eva材料可以制作家用冰箱的导管、煤气管、土建建筑板材、容器等家居用品和日用品。用途二：eva材料可以制包装用薄膜、垫片、医用器材,还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。用途三：eva材料被广泛应用于书籍无线装订、数码产品外壳结构件、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，厚胜整理提供。

三大工艺

EVA发泡一般来说有三种工艺，传统平板大发泡工艺、模内小发泡工艺和射出工艺。新泊地下面就和大家一起来看看!

1、射出工艺

这种工艺将慢慢成为主流，一道工序做出来的就是产品，方便简洁，不过模具的精密度比较高。工艺原理类似于塑胶行业的注塑，只不过注塑是立即开模，而且模具温度不同，EVA的射出就是把塑胶注塑的模温和开模时间做了调整。现在知名运动鞋大多型体都用这种方法。效率很高!

2、传统平板大发泡工艺

现在工厂规模小一点一般都采用这种工艺，机器设备成本相对较低。这种工艺主要用做板材，再通过冲裁、磨边等流程做成产品。发泡条件比较固定，温度在160-170，时间由模具厚度决定，一般90-110秒/M²，压力150KG/平方CM。

3、模内小发泡工艺

这种工艺主要用在鞋材方面，运动鞋做二次中底的第一次发泡。按配方练好的料造粒，放入开好模具内，发泡出来就是大体样子。难点是模具和配方的对称，否则很难同时控制倍率和硬度。往往是尺寸合格了硬度不够，硬度够了尺寸偏小。发泡条件比较灵活，具体视产品结构，当然主要是时间的影响。

总结：EVA可生物降解;与PVC价格相近;重量较轻;不含臭味;不含重金属;不含邻苯二甲酸盐;高透明，柔软及坚韧度;超强耐低温(-70C);抗水，盐份及其它物质;高热贴性;低贴合温度;可丝印及柯式印刷。前景一片光明。

因塑料行情每天都会有变更，如想了解请来电13433600820 罗先生 或在线QQ咨询，谢谢！

企业介绍：东莞市赢信塑胶原料有限公司专业销售通用塑胶，工程塑料，热塑弹性体，公司自进入市场以来,赢信凭着雄厚的实力、卓越非凡的品质、诚信的口碑、合理的价格以及完善的服务系统，一直深受客户们的好评,赢信塑胶一如既往地本着以“价格为优势”、以“质量为先导”的宗旨，恪守：重合同守信用，质量第一，客户第一，服务第一的理念，为广大客户提供更加优质的原料和服务平台，我们已在珠江三角洲形成了完善而强大的供销网络，能快速及时地提供给客户所需的服务，通过强大的供销网络和市场服务体系提供全方位的服务，打造成塑料行业一流的供应商，赢信将一如既往地为客户提供优良的服务及一流的产品，“以信为本，以诚做人、以德成事”是我们所有赢信人的行为准则，我们将以客户的满意为我们的目标，维护您我的共同利益是我们的责任，经营范围：通用塑胶原料：ABS、PP、PE、EVA、HIPS、GPPS等，工程塑胶原料：PC、POM、PMMA、PA6、PA66、LCP、PPS、PPA、PA46、PBT、PEI，塑料合金原料：PC/ABS、PA/ABS、ABS/PMMA、PBT+PET、PA/POM等，硅胶原料：导电硅胶、阻燃硅胶、防静电硅胶、耐油硅胶、高透明硅胶、出油胶等，热塑性弹性体：TPE、POE、TPU、TPV、TPEE等，改性工程塑料：加纤增强、增韧耐寒抗紫外线、导电、防静电、高光、耐磨、导热、塑料合金等，合作品牌：美国DUPONT(杜邦)、美国Solvay(苏威)、Rhodia(罗地亚)、日本AsahiKASEI(旭化成)、日本Toray(东丽)、日本Polyplastics(宝理)、沙特SABIC(沙伯基础原美国GE)、德国Bayer(拜耳)、德国BASF(巴斯夫)、美国Celanese(塞拉尼斯)、日本三菱工程、荷兰DSM、瑞士EMS德国LANXESS(朗盛)等国际品牌建立渠道销售联盟平台