

EVA扬子石化6110M弹性鞋底发泡电线电缆耐低温

产品名称	EVA扬子石化6110M弹性鞋底发泡电线电缆耐低温
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:扬子巴斯夫 包装:25KG/包 品类:EVA/乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

EVA扬子石化6110M弹力鞋底子发泡材料电力电缆抗低温

EVA是丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，是一种具有优良弹力、抗低温性、耐化学性和可加工性塑料，广泛用于轻工行业、化工、电子制造和医药业等行业。EVA扬子石化6110M弹力鞋底子发泡材料电力电缆抗低温是一款性能卓越EVA商品，由扬子巴斯夫企业生产加工，适用制做弹力鞋底子、发泡塑料、电力电缆、车辆气化器、医疗机械等。本产品具有优良的抗低温特性，可以从-60℃的环境中应用，是一种适用极低温的橡胶制品。

该产品关键特点

- 1.出色的抗低温特性。可以在-60℃条件下长期保持的工艺性能，而且具有较强的柔韧度和弹性。
- 2.较好的抗拉强度和断裂延伸率。可以在不同温度与地应力条件下维持出色的物理性能和工艺性能，能够用来制作高韧性、高耐磨的商品。
- 3.良好的耐化学性。具备抗氧化性、防紫外线、耐老化等特点，可以在不同有机化学物质条件下长期保持性能。
- 4.出色的工艺性能和延展性。具有较好的延展性和工艺性能，能通过注塑、挤压、注塑加工等生产工艺不同的形状的商品。

该产品包装尺寸为25KG/包，类目为EVA/丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物。VA成分在5% 40%中间，也可以根据客户需求来定制。本产品主要运用于高压聚乙烯改性材料、生产制造电力电缆、塑料薄膜及其它成形产品和沥青混合料等。在电线电缆行业中，本产品关键用来制作耐低温电力电缆，具有较好的抗低温性能耐用度。

苏州百锦润塑化有限公司是一家专业生产与销售EVA、PE、PP等塑胶材料的公司。我们有雄厚的技术力量与技术，能够提供高质量的产品和高质量服务。大家为广大客户提供一站式解决方案，满足用户的个性化需求。我们的产品被广泛应用于车辆、诊疗、电子器件、工程建筑等领域，并备受客户的****。

基本知识

EVA是一种延展性较好的纤维材料，其物理特性和化学特性取决于其VA相对含量尺寸。VA成分越大，EVA的柔韧度、韧性抗低温性就越好，但拉伸强度和耐热性较弱。实际应用中，针对不同的应该选择VA成分适宜的EVA原材料制作设备，从而达到**的性能实际效果。

互动问答

1. EVA和高压聚乙烯有什么不同

EVA是一种丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，聚乙烯是一种纯丁二烯的纤维材料。EVA带有一定量的丙烯酸丁酯，具有更高的柔韧度、抗低温性与耐化学性，能够用来制作橡胶材料、电力电缆等。而高压聚乙烯则更坚固、更硬实，能够用来制作自来水管、热水壶等。

2. EVA原材料的生产加工技术有哪些

EVA原材料能通过注塑、挤压、注塑加工等不同加工工艺再加工。注塑关键用来制作塑料薄膜、包装袋等商品，挤压关键用来制作管件、板才等商品，注塑加工则用来制作不同的形状的商品。在不同制作工艺中，必须选择适合自己的EVA材料及工艺指标，以达到**加工实际效果。

3. EVA设备在鞋底子中的运用有什么

EVA原材料是一种质量轻、韧性好、韧性好的原材料，广泛运用于休闲鞋、运动鞋、沙滩鞋等鞋底子中。EVA鞋底子具备减震、耐磨损、抗压、地面防滑等特点，能够为足部给予舒心的支撑维护。在设计EVA鞋底子时，必须选择适合自己的EVA材料及工艺指标，采用适度设计和磨具，以设计出合乎用户需求的高质量鞋底子商品。