

EVA扬子石化V5110J V6110M V4110J

产品名称	EVA扬子石化V5110J V6110M V4110J
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V5110J V6110M V4110J 高压聚乙烯改性材料新宠

随着时代的发展，人们对于各类材料的需要拥有更高要求，尤其是在多功能性层面。在这样的情况下，高压聚乙烯(EVA)的使用也越来越普遍。EVA作为一种良好的聚合物，具有较好的柔韧度、耐化学性等特点，在生产电力电缆、塑料薄膜极为他成形产品和沥青混合料等多个方面得到广泛应用。但在EVA行业，扬子石化V5110J V6110M V4110J主打产品变成了高压聚乙烯改性材料必不可少的挑选。

有关EVA塑胶

EVA是通过丁二烯(VA)和丙烯酸丁酯所组成的聚合物。VA含量在5% 40%，溶点比钢丁二烯低，具有较好的流通性。EVA能与很多塑胶或橡塑制品搭配使用，也可以与聚乙烯、聚丙烯、聚乙烯、ABS等共混。EVA具有较好的抗低温特性、耐高温性能、耐紫外光性能耐化学性。

有关扬子石化V5110J V6110M V4110J

扬子石化V5110J V6110M V4110J主打产品要在扬子巴斯夫中外合资企业的生产流水线制造的EVA商品。这类产品在VA成分、流动性和生产加工特性上面已经得到充足考虑，因而使用人要根据自己的实际需要选择适合自己的商品。这类产品具有良好的柔韧度、强度耐化学品性能，而且与聚乙烯、聚丙烯、聚乙烯等塑胶共混时，具有较好的相溶性。与此同时，这种产品包装也十分暖心，25KG/包的邮外包装比较方便用户的存储应用。

产品简介

每一种型号扬子石化V5110J V6110M V4110J主打产品均具有较好的柔韧度和抗压强度，而且在生产电力电缆、塑料薄膜极为他成形产品和沥青混合料等方面均获得了广泛运用。

在其中，V5110J是一种中等水平VA相对含量EVA商品，具有较强的柔韧度和延性稳定性，广泛应用于更

改高压聚乙烯的物理特性和生产特性。

V6110M是一种高VA相对含量EVA商品，具有较好的柔韧度和清晰度，适用生产制造塑料薄膜、包装袋、各种玩具商品。

而V4110J则是一种低VA相对含量EVA商品，具有很高的结构力学硬度和韧性，适用生产制造更加复杂的成形产品。

专业技能

1. EVA原材料在生产中所使用的模压成型磨具，必须在5000钟头以后进行维修和维修。这时，模具外表会存在一些洞边，危害模具成形实际效果。因而，使用人必须维护保养模压成型模具表层。
2. EVA设备在加工过程中，应该根据不同产品和定型方法选择合适生产设备和加工方法。
3. EVA原材料的加工中，需要对环境温度进行全面的操纵。除此之外，在表面上施胶防粘剂或采用独特的润滑脂还能够提高工作效率。

互动问答

1. EVA材料和丁二烯酢酸聚合物的差别是啥

EVA原材料是通过丁二烯和丙烯酸丁酯所组成的的聚合物，在其中，丙烯酸丁酯含量在5% 40%中间。而丁二烯酢酸聚合物(abbreviated EAA)是通过丁二烯和冰醋酸共聚物而成聚合物，在其中冰醋酸含量在15% 40%中间。EAA与EVA对比，由于冰醋酸含量高，因而具有较强的粘合力 and 封合性。

2. EVA原材料的关键功能是什么

EVA原材料关键用于制作电力电缆、塑料薄膜、包装袋、鞋底子、小玩具、管路、胶布、缓冲材料等成形产品，也可作为改性材料与其它塑胶开展共混，用于制作拖盘、壳体等器皿。

3. EVA设备在运输贮存时应该注意什么

在运输贮存EVA资料时，特别注意防止返潮和遇热，与此同时尽量避免明火和化工品。EVA原材料存放环境温度要保持在0

40 ° C中间，空气湿度要保持在75%下列。此外，要重视包装标志，以防紊乱和错用。