

EVA 日本三井化学 40W 美国杜邦 40W 耐低温 高流动 热熔级 VA含量40%

产品名称	EVA 日本三井化学 40W 美国杜邦 40W 耐低温 高流动 热熔级 VA含量40%
公司名称	东莞市百亿塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号6栋201房（注册地址）
联系电话	13711888658 13711888658

产品详情

品牌

三井化学

牌号

40W

厂商

日本三井

厂家(产地)

三井聚合

产地

日本

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑级

密度

0.970g/cm³

用途级别

通用级

颜色

透明

特性

耐低温，耐化学性，高流动

加工方法

热熔，涂覆

熔指

65g/10 min

可售卖地

全国

用途

树脂,电缆

材质

EVA

类型

标准料

EVA用途及简介

一、EVA特性是广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

1、乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；

2、乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；3、乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；EVA是由LLDPE（线性低密度聚乙烯）和醋酸（VA）共聚而成。

EVA的聚合方法：1、高压本体聚合（塑料制品）2、溶液聚合（PVC加工助剂）3、乳液聚合（粘合剂制品）4、悬浮聚合乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合；乙酸乙烯（VA）含量低的就采用高压本体聚合。

影响EVA性能的主要因素：1、Melt Index 熔融指数（简称MI,溶指）2、VA% 醋酸的含量熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VA）含量越高，其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也越高；当VA的含量减少的时候，它的性能接近于聚乙烯（PE），刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高。VA的含量一定，溶指（MI）增加，软化点下降，加工性和表面光泽改善，但强度会下降，否则，随着MI的降低则分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。EVA的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍然具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，与填料的掺混性、着色性和成型加工性好。

、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

购买说明：一、本公司承诺，凡材料购买者我们均可送货上门（特殊地区除外），一吨以上订购，我们免运费！二、本公司所售材料都含有SGS、UL、REACH、ROHS等相关报告。三、本公司拥有售后服务，如在加工遇到相对应的工艺问题请致电我们。特殊客户群体，我们可上门指导。

公司承诺：我们希望能够长期的与客户合作，绝不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！