

主营化工产品EVA（日本住友化学）

产品名称	主营化工产品EVA（日本住友化学）
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:日本住友化学EVA代理 EVA型号:日本 提供报告:提供样品试用
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

技术创新与产品升级：通过共同开展技术创新和产品研发，预计将推动EVA产品的升级换代和性能提升。这将有助于满足不断变化的市场需求，增强双方的市场竞争力。

绿色环保与可持续发展：通过践行绿色环保理念和推动可持续发展战略，预计将提升整个EVA行业的环保水平和可持续发展能力。这将有助于提升行业的整体形象和社会责任感。

供应链优化与成本降低：通过优化供应链管理和物流体系，预计将降低运营成本和提高整体竞争力。这将有助于双方在激烈的市场竞争中保持地位。

(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。

(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、半导体屏蔽电缆和第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%。

(4)玩具。EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。

(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。

三象聚合材料（苏州）有限公司是日本住友化学中国一级代理商，经营销售日本住友化学EVA系列。总

代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，SGS,ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。（经营销售EVA部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

F2021 H1010 H1011 H1012 SWA110、SWA210、SWA230、17M809、751、F2021、H2031、H2201、HE-10、KA-10F2021 SV330 SV340 SWA110 SWA130 SWA210 SWA230

这些型号的EVA具有不同的特性和用途，例如SWA210是一种发泡级EVA，柔软性好，热熔性好。H2031是一种中空级EVA，也具有柔软性好、防震、防滑、抗压力性强的特点。