

# 日本住友化学EVA（柔韧弹性颗粒）

产品名称	日本住友化学EVA（柔韧弹性颗粒）
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

（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。

三象聚合代理的住友化学EVA产品在中国市场获得好评的原因主要有以下几点：

**卓越的产品性能：**住友化学的EVA产品具有优异的耐候性、耐化学腐蚀性、良好的加工性能和环保性等特点，能够满足各种复杂的应用需求。三象聚合凭借其知识和市场经验，将这些的产品性能有效地传递给客户，帮助客户解决实际问题。

**全方位的服务支持：**三象聚合不仅提供优质的产品，还为客户提供全方位的服务支持。从产品咨询、技术支持到售后保障，三象聚合始终以客户需求为导向，提供及时、的服务。这种全方位的服务支持赢得了客户的信任和好评。

### EVA特性

- 1、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。
- 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；

4、乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜(包括农用薄膜)和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。

(1)发泡鞋材。鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。

(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。