

# 日本住友化学EVA（柔软热熔）

产品名称	日本住友化学EVA（柔软热熔）
公司名称	江苏娄江新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货供应: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星海街198号星海大厦1201室
联系电话	15850037770 15850037770

## 产品详情

### 具体合作内容与措施

**研发合作：**娄江新材与住友化学将成立联合研发团队，共同开展EVA新产品的研发工作。双方将充分利用各自的技术优势，不断推出具有竞争力的新产品，满足市场的多样化需求。

**生产合作：**娄江新材将协助住友化学在中国建立生产基地，提高EVA产品的本地化生产能力。通过优化生产流程和提高生产效率，双方将降低成本、提高产品质量，增强市场竞争力。

**市场拓展：**娄江新材将利用其广泛的渠道和资源网络，积极推广住友化学的EVA产品。双方将共同制定市场策略和推广计划，提高产品的市场度和占有率。

**客户服务：**娄江新材与住友化学将共同为客户提供优质的服务支持。从售前咨询、产品定制到售后跟踪，双方将确保客户获得满意的体验，增强客户忠诚度。

**供应链管理：**娄江新材与住友化学将优化供应链管理，确保产品的及时供应和质量稳定。通过建立高效的物流体系和库存管理策略，降低运营风险，提高整体运营效率。

(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、半导体屏蔽电缆和一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。

江苏娄江新材料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。