

日本住友化学EVA（提供材质报告）

产品名称	日本住友化学EVA（提供材质报告）
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

娄江新材的市场推广策略

作为住友化学EVA产品的代理商，娄江新材在市场推广方面采取了一系列有效的策略。首先，娄江新材充分利用其在国内新材料领域的渠道和资源优势，积极推广住友化学的EVA产品。其次，娄江新材通过举办产品发布会、技术交流会等活动，加强与用户的沟通和合作，提高用户对住友化学EVA产品的认知度和信任度。此外，娄江新材还通过提供的售前和售后服务，满足用户的个性化需求，进一步提升用户满意度。

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

(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%。