

EVA EA19150热熔 EA19150乙酸乙烯酯含量19%

产品名称	EVA EA19150热熔 EA19150乙酸乙烯酯含量19%
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:抗氧化剂 名称:EVA EA19150 库存:5吨
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

EVA 韩国LG EA19150热熔 EA19150乙酸乙烯酯含量19%

EVA树脂 特性；

EVA树脂用途很广。一般情况下，

1、乙酸乙烯含量（VA）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（VA）在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；

3、乙酸乙烯含量（VA）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（VA）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

EVA树脂 应用领域；

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、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、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。

4、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%。

5、玩具；EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。

6、其他；EVA树脂在油墨、箱包、酒瓶垫盖等领域也有较为广泛的应用，

本公司承诺所销售原料，原装、品质保证，假一赔十，支持三打两建，做市场创新型贸易商，杜绝用、副牌、水口，以次充好。