

EVA韩国湖南(乐天化学)VA800

产品名称	EVA韩国湖南(乐天化学)VA800
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:VA含量28% 溶指:MI:20 用于热熔胶 特性:可用于装订及汽车高级地毯
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

VA含量28% ; MI:20 用于热熔胶 ; EVA , 韩国湖南(乐天化学) , VA800

EVA韩国湖南(乐天化学)VA800应用领域

- 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档旅游鞋、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。

(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，估计这些方面消耗EVA树脂不少于15 kt。

乙烯-醋酸乙烯共聚物的成型加工

EVA可注塑、挤塑、吹塑、压延、滚塑真空热成型、发泡、涂覆、热封，焊接等成型加工。

EVA韩国湖南VA600

EVA VA600热熔级 韩国湖南

EVA VA920 热熔级 韩国湖南 EVA VA800 热熔级 韩国湖南

EVA VS430 发泡级 韩国现代 EVA VA900 热熔级 韩国湖南 EVA EF320 薄膜级 韩国湖南

EVA 28-05 注塑级发泡级 阿托菲纳 EVA 28-25 注塑级发泡级 阿托菲纳

EVA 28-150 热熔级 阿托菲纳 EVA 韩国韩华 1316 发泡级

EVA 韩国韩华发泡级1317,1315 EVA 1820 热融级 加拿大AT EVA 4030AC 热融级 加拿大AT EVA1850 热融级

加拿大AT EVA 2803A 热融级 加拿大AT EVA 1813 热融级 加拿大AT EVA 1880A 热融级加拿大AT EVA

1985A 热融级 加拿大AT EVA 2604A 热融级 加拿大AT EVA 2810A 热融级 加拿大ATEVA 2820A 热融级

加拿大AT EVA 2825A 热融级 加拿大AT EVA 2830A 热融级 加拿大AT EVA2842A 热融级 加拿大AT EVA

2842AC 热融级 加拿大AT EVA 2850A 热融级 加拿大AT EVA 3325AC热融级 加拿大AT EVA 3342AC 热融级

加拿大AT

EVA韩国湖南VA600。

特性备注:工艺性、粘合性用途:热熔胶,可用于装订及电线基础