

供应进口EVA 韩国LG EA19150 注塑级热熔胶EVA树脂

产品名称	供应进口EVA 韩国LG EA19150 注塑级热熔胶EVA树脂
公司名称	东莞市盛塑新材料科技有限公司
价格	13.50/公斤
规格参数	品牌:韩国LG 型号:EA19150 产地:韩国
公司地址	常平镇大京九塑胶城
联系电话	15975570521

产品详情

公司经营多个品牌EVA：美国杜邦/日本住友化学/日本旭化成/日本三井化学台湾台聚/扬子巴斯夫韩国LG/韩国韩华/韩国乐天化学/美国埃克森美孚/法国阿科玛美国杜邦/日本住友化学/日本旭化成/日本三井化学台湾台聚/扬子巴斯夫韩国LG/韩国韩华/韩国乐天化学/美国埃克森美孚/法国阿科玛
被广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。都可询价

韩国LG各型号齐全：EA19150、EA19400、EA28025、EA28150、EA28400、EA33045、EC28005、EF18002、EF320、ER40055、ES18002、ES28005

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) EA19150/LG化学

特性：抗氧化

用途：工业应用

加工方法：热熔

参数：密度:0.94G/CM3 熔流率（熔体流动速率）:150.0G/10 MIN VA含量:19.0WT%
拉伸断裂强度:70.0KG/CM2 断裂伸长率:800.0%

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) EA19400/LG化学

特性：良好的感官特征,抗氧化,抗结块性

用途：粘合剂

参数：密度:0.939G/CM3 熔流率（熔体流动速率）:400.0G/10 MIN VA含量:19.0WT% 抗张强度:5.5MPA
伸长率:850.0%

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) EA28150/LG化学

参数：密度:0.946G/CM3 熔流率（熔体流动速率）:150.0G/10 MIN VA含量:28.0WT%
拉伸断裂强度:40.0KG/CM2 断裂伸长率:900.0%

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) EA28400/LG化学

参数：密度:0.945G/CM3 熔流率（熔体流动速率）:400.0G/10 MIN VA含量:28.0WT% 抗张强度:3.0MPA
伸长率:900.0%

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) EA33045/LG化学

特性：良好的感官特征,良好粘性

加工方法：暂无

参数：密度:0.96G/CM3 熔流率（熔体流动速率）:45.0G/10 MIN 醋酸乙烯含量:33.0WT% 肖氏硬度:62.0无
抗张强度:4.5MPA

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) EC28005/LG化学

特性：电气性能,优良外观,无添加剂

用途：电线电缆应用

参数：密度:0.951G/CM3 熔流率（熔体流动速率）:5.0G/10 MIN VA含量:28.0WT% 抗张强度:13.5MPA
伸长率:800.0%

乙烯-醋酸乙烯共聚物，简称EVA。一般醋酸乙烯（VA）的含量在5%-40%，与聚乙烯（PE）相比，EVA由于在分子链中引入醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

特性

是广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

- 1、乙酸乙烯含量在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；

EVA是由LLDPE（线性低密度聚乙烯）和醋酸（VA）共聚而成。

EVA的聚合方法：

- 1、高压本体聚合（塑料制品）

2、溶液聚合（PVC加工助剂）

3、乳液聚合（粘合剂制品）

4、悬浮聚合

乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合；

乙酸乙烯（VA）含量低的就采用高压本体聚合。

东莞市盛塑新材料科技有限公司主要经销各类塑胶原料，化工材料，橡胶制品等。品种齐全、价格合理，在客户心中享有较高的地位。公司经济实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的长期信任。我相信，秉着质量是企业生命之根、服务是企业生存之本的经营宗旨，通过我们不断的努力和追求，一定能与客户互利共赢。

我司供应多种塑胶原料(树脂)，包括：PP，ABS，ASA，EVA，PC，POM，PBT，PA，TPU，TPV，PPA，LCP，TPX等；产品均符合SGS检测报告。公司有强大的销售网络，与多家仓库物流建立了且稳定的合作关系。真诚盼望能与贵公司进行长期的、富有成效的合作！欢迎新老客户来人、来电洽谈业务！