

EVAVA900粉乐天化学中国韩国乐天化学VA900（粉）

产品名称	EVAVA900粉乐天化学中国韩国乐天化学VA900（粉）
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

EVAVA900粉乐天化学中国韩国乐天化学VA900（粉）

EVA/VS410	高流动,耐高温 家用日杂,电线电缆 发泡鞋底料、电线基础树脂
EVA/VA800	抗氧化 汽车部件-汽车用品 热熔热熔胶，可用于装订及汽车地毯涂层
EVA/VA900	抗氧化 包装容器-塑料包装 热熔 热熔胶，可用于装订与包装。
EVA/VA910	抗氧化 包装容器-塑料包装 热熔可用于包装工艺性、粘性
EVA/VS430	透明 电线电缆,家用日杂 发泡鞋底料、电线基础树脂（内半导体层）
EVA/VE700	抗氧化 电子电器 热熔太阳能电池板
EVA/VE810	抗氧化 电子电器 热熔太阳能电池
EVA/VA600	抗氧化 电线电缆 热熔热熔胶，可用于装订及电线基础树脂（外部半导体防护层）

a

【一级代理】

【一级代理】热熔级EVA VA900 韩国乐天化学

EVA塑料阐述：EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)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。EVA是新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且、不吸水。EVA橡塑制品经设计可加工成形，其防震性能优于聚苯乙烯（泡沫）等传统发泡材料，且符合环保要求，是出口产品的选择。相对于防震包装可以切割、成型；因密度差异较大，还可以有更广泛的用途。EVA用途：薄膜,板片,通管,日用品，发泡鞋材，坐垫物，玩具，热绝缘体和鱼网用浮漂；其中发泡鞋材是我国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

。

热熔级EVA 韩国乐天化学