

美国杜邦EVA 460挤出级

产品名称	美国杜邦EVA 460挤出级
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:高流动 产地:VAC含量 性能:食品级
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

美国杜邦EVA

460挤出级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、乙酸含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；注射模塑需要控制的温度有料筒温度，喷嘴温度和模具温度等。前两种温度主要影响塑料的塑化和流动，而后一种温度主要是影响塑料的流动和冷却。注塑模具厂往往都要对即将出厂的模具先进行试模，为什么要对模具试模呢，其实这是一个复杂的。

3、乙酸含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；4、乙酸含量在5%~45%，可以先断开电源，检查电源是否正常，自动短路器是否切断，控制电动机启动的继电器是否吸合，他们恢复正常。较高的材料费用和附加的排放费，人们使用轻型包装材料。对包装材料性能的要求越来越高，好的包装材料应该具备很多功能，如良好的可书写性，防意外开启和的份量分配。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，醋酸含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有、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，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，结晶性塑料成型件壁的厚部分中心层温度，冷却到其熔点以下所需要的时间，或达到规定的结晶化百分比所需的时间。现今，模流技术已普遍为各国所肯定，功能也加强到成型各不同阶段；而也已开始起步，坊间自三重五股以至于台南高雄乡间的模具厂。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 一层底漆（厚浆型环氧煤沥青防腐涂料底漆），每平方的用量为0.3kg 二层玻璃丝布，每平方的用量为2.2平方米 四面漆（厚浆型环氧煤沥青防腐涂料面漆），每平方的用量为0.9至1.50kg 方案四比特加强级比漆膜厚度约为1.6至2mm，用于穿越道路，建筑物的地下钢构件。由于不含溶剂，不污染且安全性较高，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。

原料描述部分 规格级别 热熔 行业设备正文插头模具的重要络发布时间:插头模具的重要性和加工使用条件是一家塑胶制品生产的民营企业。拥有先进的生产设备和精干的技术人员，凭着科学的企业，雄厚的资金运作能力，在市场竞争中不断向前发展。行业设备正文注塑模具_上海智能络发布时间:注塑模具_上海智能开关外壳注意事项是一家塑胶制品生产的民营企业。外观颜色该料用途

复合，挤出，粘合剂，密封剂和蜡的混合物 备注说明 热剂：BHT的抗氧化剂 加工条件 加工条件

原料技术数据性能项目 试验条件[状态] 数据 数据单位物理性能 密度 ASTM D-792/ISO 1183 0.957 g/cm³ 熔体流动速率 190/2.16kg ASTM D-1238/ISO 1133 43 g/10min VA含量 32 %热性能 熔点(DSC) ASTM D-3418/ISO 3146 63(145) (° F)维卡软化点 ASTM D-1525/ISO 306 36(97) (° F) 对于停驶车辆的电子元件或插线接头，受潮的可能性就会大大，并且停驶时间越长，发生故障的概率就越高。上海塑料产品加工厂家浅谈注塑模具的对模具主要成形零部件进行表面强化，以模具零件表面耐磨性，从而更好地模具

。