

高透明阻燃EVA760A颗粒 耐寒EVA760A代理商

产品名称	高透明阻燃EVA760A颗粒 耐寒EVA760A代理商
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

直销美国杜邦EVA原料 高透明阻燃EVA颗粒 食品级 耐寒EVA760A塑料

简介：

名称：EVA

别名：EVA乙烯-醋酸乙烯共聚物。

加工级别：挤出级、注塑级、热熔级。

特性级别：耐低温，阻燃，防静电。

用途级别：薄膜级，电线电缆级，食品级，管材级。

EVA特点：隔音性:密闭泡孔，隔音效果好。

耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。

耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌无毒无味无污染。

加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震性：回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能。

保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。

EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯(VA)含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上醋酸乙烯的含量。

直销美国杜邦EVA原料 高透明阻燃EVA颗粒 食品级 耐寒EVA760A塑料

应用领域：

鞋材是我国EVA树脂最主要的应用领域。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高档旅游鞋、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。

EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。

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。

制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。

直销美国杜邦EVA原料 高透明阻燃EVA颗粒 食品级 耐寒EVA760A塑料

美国杜邦EVA塑胶原料各种型号如下：

EVA美国杜邦40W VA含量40%熔指65，用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等

EVA美国杜邦40Y VA含量40%熔指65，用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等

EVA美国杜邦150 VA含量30%熔指33，加工性和强度好，适合热熔胶和涂料

EVA美国杜邦200W VA含量28%熔指2500，适合粘接剂和混合用制品

EVA美国杜邦205W VA含量28%熔指2500，加工性和强度好，适合热熔胶和涂料

EVA美国杜邦210 VA含量28%熔指400，分子量低，光泽度高。热熔胶用EVA美国杜邦220 VA含量28%熔指150，用于粘接剂和混合用制品

EVA美国杜邦230 VA含量28%熔指110，用于粘接剂和混合用制品

EVA美国杜邦240 VA含量28%熔指43，用于粘接剂和混合用制品EVA美国杜邦250

VA含量28%熔指25，用于粘接剂和混合用制品EVA美国杜邦260

VA含量28%熔指6，用于特种需要的制品EVA美国杜邦265 VA含量28%熔指3，用于特种需要的制品

EVA美国杜邦310 VA含量25%熔指400，在300系列中，中等分子量，粘度最低

EVA美国杜邦350

VA含量25%熔指19，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料EVA美国杜邦360

VA含量25%熔指2，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料EVA美国杜邦410

VA含量18%熔指500，熔体粘度低，热合强度高EVA美国杜邦420

VA含量18%熔指150，适合粘合剂和混合用的制品EVA美国杜邦450

VA含量18%熔指8，适合注塑等制品EVA美国杜邦460

VA含量18%熔指2.5，较柔软，适合鞋子和鞋底等制品EVA美国杜邦470

VA含量18%熔指0.7，适合吹塑中空成型的制品

EVA美国杜邦500W VA含量14%熔指2500，加工性和强度好。适合热熔胶和涂料

EVA美国杜邦550 VA含量15%熔指8薄膜级注塑级EVA美国杜邦560 VA含量15%熔指2.5薄膜级，用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等适合粘接剂和混合用制品适合鞋子和鞋底等制品

EVA美国杜邦565 VA含量15%熔指1.5，适合鞋子和鞋底等制品

EVA美国杜邦650 VA含量12%熔指8，用于注塑等制品

EVA美国杜邦660 VA含量12%熔指2.5，用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品EVA美国杜邦670

VA含量12%熔指0.3，用于中空成型和发泡成型及薄膜等制品

EVA美国杜邦750 VA含量9%熔指7，适合型材、注塑和挤塑级制品

EVA美国杜邦760 VA含量9.3%熔指2，适合挤塑，如型材等制品EVA美国杜邦770

VA含量9.5%熔指0.8，适合挤塑，如型材和管子等EVA美国杜邦3130

VA含量12%熔指2.5，注塑级，相对密度0.940

EVA美国杜邦3135 VA含量12%熔指0.25，挤塑用，薄膜级，相对密度0.930

EVA美国杜邦3165 VA含量18%熔指0.7，挤塑用，相对密度0.940

EVA美国杜邦3170 VA含量18%熔指2.5，，挤塑用，相对密度0.940

EVA美国杜邦3182 VA含量28%熔指3

EVA美国杜邦3185 VA含量32%熔指43EVA美国杜邦3190 VA含量25%熔指2

EVA美国杜邦4260 VA含量28%熔指6，酸值4~8，高分子量，用于热熔胶

EVA美国杜邦4310 VA含量28%熔指500，低分子量，用于低粘度热熔胶

EVA美国杜邦4320 VA含量25%熔指150，中分子量，用于高粘度低熔胶

EVA美国杜邦4455 VA含量25%熔指6，高分子量，用于热熔胶

产品展示：