

EVA原料 美国杜邦集团授权代理商（杜邦—中国）

产品名称	EVA原料 美国杜邦集团授权代理商（杜邦—中国）
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国:杜邦EVA 美国杜邦授权:一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

EVA原料 美国杜邦集团授权代理商（杜邦—中国）

EVA分类：

乙烯与醋酸乙烯共聚物是乙烯共聚物中最重要的产品，国外一般将其统称为EVA。

但是在中国，人们根据其中醋酸乙烯含量的不同，将乙烯与醋酸乙烯共聚物分为EVA树脂、EVA橡胶和EVA乳液。

醋酸乙烯含量小于40%的产品为EVA树脂；醋酸乙烯含量40%~70%的产品很柔韧；富有弹性特征，人们将这一含量范围的EVA树脂有时称为EVA橡胶；醋酸乙烯含量在70%~95%范围内通常呈乳液状态，称为EVA乳液。

EVA乳液外观呈乳白色或微黄色。

EVA是乙烯-醋酸乙烯共聚物，它是由乙烯（E）和乙酸乙烯（VA）共聚而制得，英文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为EVA，或E/VAC。

一般乙酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了乙酸乙烯单体，从而降低了结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能。

一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上乙酸乙烯的含量。

因构成组分比例可调从而符合不同的应用需要，乙酸乙烯（VA content）的含量越高，其透明度，柔软度及坚韧度会相对提高。

聚合方法用高压本体聚合（塑料用）、溶液聚合（PVC加工助剂）、乳液聚合（粘合剂）、悬浮聚合。

乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合，乙酸乙烯含量低的就用高压本体聚合。

EVA常用型号及物性

型号

公司

牌号

EVA

美国杜邦

150

EVA

美国杜邦

40W

EVA

美国杜邦

450

EVA

美国杜邦

460

EVA

美国杜邦

630

EVA

美国杜邦

11D542

EVA

美国杜邦

250

EVA

美国杜邦

260

EVA

美国杜邦

260

EVA

美国杜邦

660

EVA

美国杜邦

770

EVA

美国杜邦

880

EVA

美国杜邦

E418

EVA

美国杜邦

007S

EVA

美国杜邦

750

EVA

比利时杜邦

670A

EVA

日本杜邦

EV260

EVA

日本住友化学

F2021

EVA

日本住友化学

SV330

EVA

日本住友化学

SV340

EVA

日本住友化学

SWA110

EVA

日本住友化学

SWA130

EVA

日本住友化学

SWA210

EVA

日本住友化学

SWA230

EVA

日本东洋纺织

L-3388

EVA

日本东曹

510

EVA

日本东曹

630

EVA

日本东曹

631

EVA

日本东曹

634

EVA

日本旭化成

RF7830

EVA

日本尤尼卡

NUC8450

EVA

日本尤尼卡

WSVA3010

EVA

日本尤尼卡

WSVA3020