

## EEA\*5G电缆线挤出涂层,美国杜邦AC2112

产品名称	EEA*5G电缆线挤出涂层,美国杜邦AC2112
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	美国杜邦:生产厂家 AC2112:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应EEA耐高温挤出涂层,美国杜邦AC2112 5G电缆线涂层

供应EEA耐高温挤出涂层,美国杜邦AC2112 5G电缆线涂层

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

供应EEA耐高温挤出涂层,美国杜邦AC2112 5G电缆线涂层

供应EEA耐高温挤出涂层,美国杜邦AC2112 5G电缆线涂层

EEA美国杜邦AC2112 AC2116 AC2618 AC2715

EEA美国陶氏EA100、EA101、EA102、EA103、DXM169

EEA法国阿科玛2200 2308 4700 4720 5500 6200 7500 8200 TX8030

EEA杜邦三井A702 , A713 , A714 , A715 , A709

EEA日本聚化A1100 A1150 A1200 A3100 A4200 A4250

EEA日本NUC:6220、6221、6225、DPDJ-6182、DPDJ-6169、6170、DPDJ-9169、6510、6520、6570、  
6070、6090、6940

长期现货供应EEA，美国杜邦EEA，法国阿科玛EEA，美国陶氏EEA，EEA价格，EEA物性表

EEA主要用途：1、用作易弯、耐折、弹性好的软管，低温密封圈，通讯电缆半导电套管，手术用袋、外

科手套、包装薄膜及容器等。2、可用于耐高温挤出涂层（对基体材料粘结力良好）及其它塑料的低温耐冲

和耐环境

应力开裂的改性剂。3、可掺入炭黑制导电性材料。4、可注射成型制品有汽车驾驶盘及其它部件

、电机部件、安全器具、冷藏库浅盘、家庭用品、运动鞋底等。5、可中空成型制品有各种油类及药品容器

。6、可涂敷制品和层压制品可作各种包装材料、金属涂层。

7、可用作电绝缘材料、收缩包装薄膜、收缩

管材、复合薄膜及泡沫塑料等。

EEA塑料

乙烯-丙烯酸乙酯(EEA，Ethylene-ethyl acrylate)树脂 [1] 是聚烯烃中韧性及柔度最大的一族

EEA树脂是聚烯烃中韧性及柔度是最大的。与EVA（乙烯-醋酸乙烯酯）相比。同为乙烯共聚物，EEA有更高

的热稳定性，并属于非腐蚀性降解产品，因而能适应的加工范围更广。EEA是一种结晶度比PE低的热塑性塑

料。

简介

EEA树脂是在专门改装过的高压聚乙烯反应器中自由基聚合法生产的。当丙烯酸乙酯（EA）的含量增加时，

共聚物将变得更坚韧、更柔软、更有弹性。高丙烯酸乙酯含量树脂的极性，增加表面吸收油墨的能力并具

有粘合性质。

EA含量增加，共聚物的密度和柔软随之增加。EEA聚有良好的低温性能和柔软性，加工中热稳定性好，有较

大的填料收容性，优良的耐弯曲开裂及环境应力开裂性，具有较大弹性等。EEA与有机过氧化物进行交联可

提高耐热性、耐蠕变性、耐溶剂性。

当丙烯酸乙酯（EA）含量升高时，共聚物的上限使用温度稍有下降，透明度降低。

## 特性

- 1、EEA共聚物能与所有的烯烃聚合物相溶，如：VLDPE、LDPE、LLDPE、HDPE和聚丙烯等；
- 2、对应力断裂、冲击、和弯曲疲劳有较强的抵抗力；
- 3较好的低温性能以及更低的熔点。

## 应用领域

- 1、EEA用作易弯、耐折、弹性好的软管，低温度密封圈，通讯电缆半导电性套管，手术用袋、外科手套、包

装薄膜及容器等。

- 2、EEA可用于耐高温挤出涂层（对基体材料粘结力良好）及其他塑料的低温耐冲和耐环境应力开裂的改

剂。

- 3、EEA可参入炭黑制导电性材料。

- 4、EEA可注塑成型汽车驾驶盘及其它部件、电机部件、安全器具、冷藏库浅盘、家庭用品、运动鞋底等。

- 5、EEA可中空成型各种油类及药品容器。

- 6、EEA可涂覆制品和层压制品可作各种包装材料、金属涂层。

- 7、EEA可用作电绝缘材料、收缩包装薄膜、收缩管材、复合薄膜及泡沫塑料等。

EEA相对于EVA、POE、EAA等各种聚烯烃树脂，在食品包装的应用比较多，而且EA含量不可以超过FDA规定

的8%。

性质；非晶体聚合物，成型後收缩率小於0.6 低密度特性使产量大於一般料之20%到30%

## 优点

- 1、成本低2、透明可染色3、尺寸安定特性4、高刚性

## 用途

文具、玩具、电气用品外壳、保丽龙餐具