

乙烯丙烯酸共聚物EAA 2806 杜邦

产品名称	乙烯丙烯酸共聚物EAA 2806 杜邦
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	乙烯丙烯酸:电联报价 EVA:全球总代理商 EAA:中国总代理商
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

乙烯丙烯酸共聚物 (EthyleneAcrylicAcid简称EAA)

EAA广泛应用于包装、粉末涂层、粘合剂、热熔胶、

密封材料、水性溶剂等方面，下面简要介绍：

- 1、聚合物改性
- 2、热熔性粘合剂和密封剂
- 3、挠性软管和普通管子
- 4、层压片材
- 5、多层薄膜、注塑和挤压零件
- 6、电线和电缆混合料。

特性备注：优良的热稳定性，颜料着色力优异，对各种基材都具有粘结力，这些基材包括金属、

聚烯烃、纤维素、聚酯、聚碳酸酯、聚偏二氯乙烯(PVDC)、玻璃和金属箔等。主要应用

于包装、粉末涂层、粘合剂、热熔胶、密封材料、水性溶剂，环保降解材料等方面。

本公司的服务宗旨：以质量求生存，

以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展。

本公司货源充足，原厂原包，价格合理，

欢迎新老客户来电来函订购！

是一种具有热塑性和极高粘接性的聚合物，

由于羧基团的存在以及氢键的作用，聚合物的结晶化被抑制，主链的线性被破坏，因此提高了EAA的透明性和韧性，

降低了熔点和软化点。

当MI相同时，随着AA含量的增加，EAA的透明性、韧性、粘接性、耐环境应力开裂性会增加；相反，其刚性、

湿蒸汽透射率、抗蠕变性、耐化学性会更好。

当AA含量相同时，随着MI的增加，EAA的粘接性、加工性会更好；相反，其韧性、耐环境应力开裂性会增加。

二、特性：

1、优异的粘接性，与EAA能粘接的材料有：铝和锡等金属及其氧化物、玻璃、纤维素、木材、皮革、玻璃纸

、蛋白质、尼龙、聚氨酯、聚乙烯、三元乙丙胶等

EAA广泛应用于包装、粉末涂层、粘合剂、密封材料、水性溶剂、热熔胶等方面，下面简要介绍：

1、包装：挤出涂覆生产饮料纸盒、牙膏管、电缆屏蔽层等，同时EAA还有抗撕裂、抗穿刺、防腐等保护作用；

2、粉末涂层：EAA粉末可以喷涂于管材、钢材、无纺布等材料表面，作为防腐材料；

3、热熔胶：高性能高MI的EAA可以生产热熔胶，用于难粘接材料；4、水性溶剂：高AA含量高MI的EAA在适当的反应条件下能溶解于热的碱性溶液，可以配制水性粘合剂，用于服装衣料等；

5、降解环保材料：EAA与淀粉基材料共混可以生产降解塑料。注意：EAA与多种填充物、颜料、染料等有很好的相容性，但与胺、环氧化物以及金属的氢氧化物、氧化物、碳酸盐等共混或共挤时，若这些材料发生分解，会导致聚合物的交联和其他问题。塑料公司提供注塑技术支持、解决塑料件缺陷问题：收缩、凹陷、缺料、缩水、气纹、结合线、毛边、变形、尺寸超公差、气泡、粘模、变色焦化、银纹、熔接缝，如有需求欢迎来电咨询！另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜）敬请来函来电！

乙烯丙烯酸共聚物EAA 2806 杜邦

乙炔丙酸共聚物