

# EMA(AX8900)增韧相容剂

产品名称	EMA(AX8900)增韧相容剂
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国阿科玛 名称:EMA AX8900 特性:可粘结，高抗冲，热稳定
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

EMA(AX8900)特点：可粘接，高抗撕裂，热平稳，可分散化，柔韧度，三元聚合物

EMA(AX8900)主要用途：玻纤板，塑料改性，黏合剂

EMA(AX8900)生产加工方式：挤压

EMA(AX8900)主要参数：相对密度：0.940g/cm 熔指：6g/10 min 拉伸弹性模量：8MPa  
弯曲模量：30MPa 拉伸断裂伸长率：4MPa.

相容剂改性剂原材料及运用详细介绍：

改性剂媒介：运用于阻燃母粒，相容剂母料，添充母料，塑料母粒，相容剂母料。媒介环氧树脂的添加，不容易危害阻燃性管理体系的阻燃性指数，而且可以提升改性剂在橡胶制品管理体系的相溶性。

EVA 741，742：运用于增粘剂，PVC材料改性材料，可以做为增粘剂应用，而且在应用全过程中不容易进行析出转移到产品表层。

EVA4942：运用于相容剂，PVC材料改性材料。对共混管理体系的超低温特性，正负极，耐化学性能等特性明显的提升。

EVA 40W扑克料：运用于热溶胶，印刷油墨，涂敷，塑料薄膜行业。

EMA：运用于改性相容剂，PC,PC ABS，PC,PBT等橡胶制品的抽粒改性材料。

EEA：运用于PC,PBT,PPS等橡胶制品的抽粒改性材料。

ENBA：运用于PPS，PBT，PET,PC,PC PBT等橡胶制品的抽粒改性材料。

EBA：运用于ABS,AS,PVC等塑料材料的改性材料，也可用以沥清改性材料。

PTW：运用于PBT,PET等聚脂资料的冲击性改性材料。

EMMA：用以PE,PP等塑料膜的改性材料。

GMA：运用于PC PBT,PA ABS等橡胶制品的铝合金耐冲击改进。

物质的量浓度调理剂（PE降血脂剂）：运用于减少HDPE物质的量浓度，改进管路挤压特性和管线抗压强度。提升工程项目塑料原料及通用性塑料材料的流通性。