

EVA法国阿科玛28-25 28-05 28-03

产品名称	EVA法国阿科玛28-25 28-05 28-03
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:阿科玛 包装:25KG/包 品类:EVA/乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

EVA法国的阿科玛28 25 28 05 28 03 – 贮备**丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物原材料

EVA，全名丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，是一种高聚物，VA成分在5% 40%中间。它具有优良的耐O3和耐紫外光特性，较好的柔韧度和抗冲击性，和良好的抗腐蚀和耐化学品性能。由于这类出色的特点，EVA在诸多行业得到广泛应用，如生产制造电力电缆、塑料薄膜极为他成形产品和沥青混合料等。在其中，EVA用以高压聚乙烯改性材料，是EVA的主要用途之一。

在EVA市场里，阿科玛则是的中流砥柱，为用户提供高质量EVA原材料。本文为大家介绍阿科玛的三款EVA塑胶，主要包括EVA法国的阿科玛28 25 28 05 28 03，及其主要用途和特点。

产品简介

产品名字 EVA法国的阿科玛28 25 28 05 28 03

**品牌 阿科玛

外包装 25KG/包

类目 EVA/丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物

产品属性

EVA法国的阿科玛28 25 28 05 28 03是一种丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，其VA成分在5% 40%中间。该产品属性如下所示

外型 白色或淡黄色颗粒

相对密度 0.93 0.97g/cm

熔流率 4 15g/10min

主要用途

EVA法国的阿科玛28 25 28 05 28 03广泛应用于下列行业

1. 高压聚乙烯改性材料

EVA可以作为高压聚乙烯的改性材料，利用其较好的柔韧度、抗冲击性和耐化学品性能等特点，提升高压聚乙烯性能，并赋予它丰富多样的实用价值，如生产制造健身器材、户外座椅等。

2. 电力电缆

EVA适合于电力电缆生产制造中，主要运用于电缆线电缆绝缘层和护线套层。其出色的耐电荷和热稳定性和良好的柔韧度，使之主要适用于主要用途，如工程建设、航天工程等。

3. 塑料薄膜和其它成形产品

EVA的柔软性和抗冲击性使之适用塑料薄膜生产制造，特别是在太阳能光伏板的生产中得到广泛运用。除此之外，EVA还可以用于生产制造运动鞋垫、各种各样包装木箱等成形产品。

4. 沥青混合料

EVA可以作为车胎沥青混合料，用于制作轻形汽车的车胎。因为EVA具有优良的抗磨性和耐用性能，将其作为车胎沥青混合料能提高车胎性能。

优点

EVA法国的阿科玛28 25 28 05 28 03的重要优势是

1. 出色的韧性抗冲击性

因为EVA带有VA单个，使之具有较强的柔韧度和延展性，可以有效消化吸收外部撞击力，提升制品抗冲击性。

2. 出色的耐老化和耐化学品性能

EVA具有较好的耐活性氧性与耐紫外光特性，可以有效抵御外部自然条件产生的影响；与此同时，因其高聚物构造，EVA具有较强的抗腐蚀和耐化学品性能。

3. 易生产加工

EVA便于生产加工，可以通过注塑加工、挤压、发泡材料等方式成形，工作效率高，且成形制品地面平整度高。

EVA互动问答

Q1 EVA的主要应用领域有什么

A1 EVA广泛应用于高压聚乙烯改性材料、电力电缆、塑料薄膜和其它成形产品、沥青混合物等行业。

Q2 EVA在高压聚乙烯改性材料中有哪些作用

A2 EVA可以作为高压聚乙烯的改性材料，利用其较好的柔韧度、抗冲击性和耐化学品性能等特点，提升高压聚乙烯性能，并赋予它丰富多样的实用价值。

Q3 EVA与EPDM的差别是啥

A3 EVA与EPDM尽管都是纤维材料，但两者有着不同的结构与特点。EVA的VA成分在5% 40%中间，优势是柔韧度和抗冲击性能；而EPDM主要是由丁二烯、pe、烯醇等单个共聚物成的，具备耐热、抗老化、耐老化好要特点。