

EVA美国杜邦460 18-2.5指标耐低温电线护套密封剂

产品名称	EVA美国杜邦460 18-2.5指标耐低温电线护套密封剂
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:美国杜邦 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美国杜邦460 18 2.5指标值抗低温电线护套密封胶

EVA塑料是丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，原材料具有较好的柔韧度、延展性、耐磨性能、耐蚀性、绝缘性能、抗氧化等优良特性，具有较高的冲击韧性、耐用性和延展性。EVA美国杜邦460 18 2.5指标值抗低温电线护套密封胶是通过美国的一家公司研制的一种高质量、性能卓越、性能稳定的EVA塑胶，可广泛用于电子器件、电气设备、电信网、工程建筑、药业、食品类、化工厂和航天工程等领域。

产品服务介绍

材料名称 EVA美国杜邦460 18 2.5指标值抗低温电线护套密封胶

**品牌 美国杜邦

外包装 25KG/包

类目 EVA/丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物

VA成分在5% 40%称，主要运用于高压聚乙烯改性材料、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。

特性

1. 耐温性好 具有优良的耐热性和抗低温性，在宽环境温度内维持出色的特性。
2. 耐溶剂腐蚀好 耐酸性、耐碱性、耐磨性能可以好，适合于各种各样有机化学液体容器、管道及。

3. 较好的绝缘性能 具有较好的绝缘性能，广泛用于生产制造电力电缆、绝缘层材料和电子元件等。
4. 较好的软性和延展性 具有非常好的软性和延展性，能适应各种形状的工艺结构。
5. 易成形 便于制作成不同的形状和尺寸，可制成异型件、管路、塑料薄膜、板才和其它成形产品。

主要用途

EVA美国杜邦460 18 2.5指标值抗低温电线护套密封胶广泛应用于生产制造电力电缆、绝缘层材料和电子元件等工业应用，并且也广泛用于工程建设、药业、食品类、化工厂和航天工程等领域。

专业技能

1. EVA塑料加工工艺

EVA塑胶可采取注塑、阻燃塑料、热成型、注射成形等几种加工工艺再加工，针对不同的运用规定选择不同加工工艺。

2. EVA塑料的性能优势

EVA塑胶具有非常好的软性、延展性、耐磨性能、耐蚀性、绝缘性能、抗氧化等优良特性，是一种功能性材料。

3. EVA塑料的应用范畴

EVA塑胶广泛用于电子器件、电气设备、电信网、工程建设、药业、食品类、化工厂和航天工程等领域，已经成为工业化中不可缺少的功能性材料之一。

互动问答

1. EVA塑胶与PE塑料有什么不同

EVA塑料是丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，而PE塑料是聚乙烯材料，两者在成分特性层面各有不同。EVA塑胶具有较好的耐温性、耐溶剂腐蚀和绝缘性能，成形****，广泛用于电子器件、电气设备、电信网、工程建设、药业、食品类、化工厂和航天工程等领域；而PE塑胶则具有较好的抗冲击性、抗低温性与耐磨性能，广泛用于生产制造各种各样塑胶制品。

2. 怎么选择EVA塑料厂家

挑选EVA塑料厂家时，应该考虑生产厂家的经营规模、生产工艺、产品品质和服务质量等多种因素。**是选择拥有多年行业经验、具备健全的管理体系和售后服务制度大型生产厂家。与此同时，需多方面较为，挑选经济实用、信誉好的生产厂家。

3. EVA塑胶如何进行无害化处理

EVA塑胶可以通过生产加工边角料回收、二次加工、焚烧处理等方式无害化处理。生产加工边角料回收可再度制作成料或生产制造成复合材质等；二次加工可采取破碎、破碎、颗粒化等形式将废弃物再制作成料；集中焚烧处理则需要合乎环保等级，保证不容易对周围环境造成二次污染。