

EVA/台湾塑胶/7470M 抗化学性 电线电缆级 EVA树脂原料

产品名称	EVA/台湾塑胶/7470M 抗化学性 电线电缆级 EVA树脂原料
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:台湾塑胶 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/中国台湾塑料/7470M 抗化学性能 电力电缆级 EVA树脂材料

EVA是丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物的简称，是一种具有优良机械性能和耐化学性塑料。它能够通过调节VA成分来调整其强度和柔韧度，所以在许多产业链里都有着广泛应用，其中之一便是生产制造电力电缆。

中国台湾塑胶公司上线的EVA/7470M原材料具有较好的抗化学特性，非常适合用于电力电缆级别EVA树脂材料。该原材料采用独特的生产工艺，具有很高的工艺性能和可靠性，可以有效的提升电力电缆的使用期可靠性和。

技术参数

**品牌 中国台湾塑料

外包装 25KG/包

类目 EVA/丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物

VA成分 5% 40%

规格型号 电力电缆级

主要用途

1. 生产制造电力电缆 EVA树脂材料的优良工艺性能和耐化学性使得其变成生产制造电力电缆的**材料之一。7470M抗化学性能的EVA原材料在电力电缆行业中的表现十分突出，可以承受恶劣环境和高温的电气设备标准。

2. 生产制造塑料薄膜极 能够用于制作各种各样包装制品，比如新生儿尿布，姨妈巾，牛仔布料等，主要是因为EVA环氧树脂具备柔韧度和除臭性，适用很多不同种类的纺织产品。

3. 别的成形产品和沥青混合料等

EVA环氧树脂还可用于生产制造运动鞋、泳鞋、防水帆布和汽车内饰件制品等。

专业技能

1. EVA硬度能通过VA成分来调整 VA成分越大，EVA就会越绵软。

2. EVA表面黏附性很好，能够与很多其它的材料融合。

3. 控制好EVA的细胞膜的结构，可以加特殊混凝土膨胀剂。

互动问答

1. “ EVA环氧树脂适用什么主要用途 ”

答 EVA环氧树脂适用生产制造电力电缆、塑料薄膜极及其运动鞋、泳鞋、防水帆布和汽车内饰件产品等行业。

2. “ EVA硬度能通过哪些来调整 ”

答 EVA硬度能通过VA成分来调整 VA成分越大，EVA就会越绵软。

3. “ 为何EVA适用生产制造电力电缆 ”

答 EVA具有较好的工艺性能和耐化学性，能够承受超高压高温的电气设备标准，因而是生产电力电缆的*材料之一。