

# 日本住友化学 EVA SWA210 发泡级EVA 原厂包装

产品名称	日本住友化学 EVA SWA210 发泡级EVA 原厂包装
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EVA塑胶原料 型号:SWA210 包装:25KG/袋
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

EVA 日本住友化学 SWA210 注塑级 发泡级EVA 柔软性好 热熔级

日本住友化学 EVA SWA210 发泡级EVA 原厂包装

EVA

化学品中文名称： 乙烯-醋酸乙烯共聚物

化学品英文名称： ethylene-vinyl acetate copolymer

英文简称： EVA

主要用途为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等,亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材,还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。

EVA橡塑制品是新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且、不吸水。

### (1) 发泡鞋材

鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。我国广东的顺德、中山，福建的晋江、泉州和浙江的温州是我国鞋业的主要生产基地，每年消耗大量的EVA树脂产品。1999年我国发泡鞋材和减震领域共消耗EVA树脂约150 kt。

## (2) 薄膜 EVA

薄膜的主要用途是生产功能性棚膜,添加一定量EVA树脂制成的棚膜,不仅具有较高的透光率,而且防雾滴性能也有较大提高,一般可超过4个月。

## (3) 电线电缆

由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性,因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。

## (4) 热熔胶

以EVA树脂为主要成分的热熔胶,由于不含溶剂,不污染环境且安全性较高,非常适合于自动化的流水线生产,因此被广泛应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。

EVA日本住友化学17M809

EVA日本住友化学751

EVA日本住友化学F2021

EVA日本住友化学H2031

EVA日本住友化学H2201

EVA日本住友化学HE-10

EVA日本住友化学KA-10

EVA日本住友化学SWA110

EVA日本住友化学SWA210

EVA日本住友化学SWA230

日本住友化学 EVA SWA210 发泡级EVA 原厂包装

EVA 日本住友化学 SWA210 注塑级 发泡级EVA 柔软性好 热熔级