

# EVA 日本三井 V406 挤出板级EVA板材级

产品名称	EVA 日本三井 V406 挤出板级EVA板材级
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	型号:V406 VA含量:20 Wt% 熔融指数:20 g/10min
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

EVA 日本三井 V406 挤出板级EVAEVA，又称乙烯-醋酸乙烯共聚物，是一种广泛用于制作各种材料和制品的聚合物。近日，日本三井公司推出了一款新型的板级EVA，型号为V406，其VA含量为20 Wt%，熔融指数为20 g/10min。该产品具有一系列特点，下面我们来详细介绍一下。型号V406。作为一种新型的挤出板级EVA，V406的设计经过了仔细的考虑和设计，能够满足客户的不同需求，如造型，强度和柔韧性等。EVA 日本三井 V406物性参数指标

比重：0.940g/cm<sup>3</sup>熔融指数（190℃，2.16kg）：20g/10min

VA含量：20 wt%

邵氏硬度(A)：89

拉伸强度(断裂)：16.0 MPa

伸长率(断裂)：800%

弯曲强度：30.0MPa

维卡软化温度：50

熔融温度：83

友情提醒：由于市场行情的变化，日本三井化学EVA的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

VA含量为20 Wt%。由于此款产品的VA含量达到了20 Wt%，使其具有优异的物理和机械性能，比如优异

的耐磨性，低压开孔率和高回弹性等。同时，VA含量的合理控制也使产品具有较好的润滑和流动性，为后续加工提供了便利。熔融指数为20 g/10min。与传统的EVA相比，该产品的熔融指数为20 g/10min，意味着它具有较好的热稳定性和形态稳定性。这些特性为产品提供了良好的加工性能，能够满足客户不同的加工需求。此外，V406还具有良好的耐化学性和较强的抗紫外线性能，保证了产品长期使用时的质量和稳定性。综上所述，EVA 日本三井 V406

挤出板级EVA作为一款新型的板级EVA产品，其型号为V406，VA含量为20 Wt%，熔融指数为20 g/10min。该产品具有一系列优异特性和优越性能，能够满足客户不同的需求和要求。

供应EVA塑胶原料 日本三井化学EVA：EV40W，EV150，EV210，EV210ETR，EV220，EV220ETR，EV250，EV260，EV360，EV410，EV420，EV450，EV460，EV550，EV560。

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）板材为一类具有橡胶材料弹性的热塑性塑料。其具有良好的弹性和低温可挠性，耐化学药品、耐候性，但耐油性欠佳。

用于高、中、低档轿车中层、下层隔音垫和前后舱隔音垫材料产品。  
产品已通过各项性能检测指标，具有良好的隔音、隔热、降噪效果。

板材用于生产汽车的：

用于高、中、低档轿车中层、下层隔音垫和前后舱隔音垫材料产品。

EVA 日本三井 V406 挤出板级EVA板材级 EVA 日本三井 V406 挤出板级EVA板材级