

电线电缆级EVA 日本三井 EV270 VA含量28

产品名称	电线电缆级EVA 日本三井 EV270 VA含量28
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	26.50/千克
规格参数	型号:EV270 熔融指数:1.0 g/10min 加工方式:挤出成型
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

电线电缆级EVA 日本三井 EV270 VA含量28电线电缆级EVA是一种高性能塑料，广泛用于电力电缆、通信电缆、机车车辆电缆、矿山电缆等领域。日本三井EV270是一种VA含量为28%的电线电缆级EVA，它具有以下4个方面介绍：

1.EVA 日本三井 EV270物性参数

比重：0.950g/cm³熔融指数（190℃,2.16kg）：1.0g/10min

VA含量：28 wt%

邵氏硬度(A)：83

拉伸强度(断裂)：26.0 MPa

伸长率(断裂)：700%

弯曲强度：15.0MPa

维卡软化温度：44

熔融温度：72

2. 型号: EV270EV270是一种电线电缆级EVA，具有优异的机械性能和热稳定性。它可以满足高温、高压的电缆环境要求。3. 熔融指数: 1.0 g/10min熔融指数是一种衡量EVA加工性能的指标，它通常与材料的分子量相关。EV270的熔融指数为1.0 g/10min，适合于挤出成型加工方式。4. 加工方式: 挤出成型挤出成型是电线电缆级EVA加工中常见的方式

。EV270具有良好的挤出性能，可通过挤出、拉伸等工艺形成不同形状和尺寸的电缆。除上述三个属性外，EV270还具有很高的耐臭氧、耐老化、耐化学腐蚀等性能。它可以在-40 °C至120 °C温度范围内稳定运行。品质可靠，是电缆制造商选择的材料。

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。

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。

EVA用途主要是以下三点

EVA的用途之一：利用其弹性体特点来制造薄膜、垫片和医疗器材等，同时还能加入助剂生产制造热熔胶也就是平时大家用的胶水。

EVA用途之二：可以用来生产家用电器等零件，比如冰箱导管、煤气管、容器等居家日用品。

EVA用途之三：可以用于书籍无线装订、手机等数码产品封边材料以及汽车、家具封边，密封层等。

EVA应用领域主要是以下两点：

应用领域之一：众所周知EVA在鞋类生产中应用非常广泛，主要生产各类鞋底、装饰部件等。

应用领域之二：由于EVA材料的不包容性和可交联性，被广泛应用于无卤阻燃电缆、半导体中等。

电线电缆级EVA 日本三井 EV270 VA含量28 电线电缆级EVA 日本三井 EV270 VA含量28