

# 三井40w材料特性EVA日本三井

产品名称	三井40w材料特性EVA日本三井
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	6.00/吨
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

## 产品详情

美国杜邦公司采用高压法连续本体聚合工艺，首先实现了低VA含量的EVA工业化生产。随后，UCC，Bayer，Exxon、日本三井、东洋曹达、住友、尤尼卡等30多家公司相继投产EVA。EVA作为塑料新品种得到迅速发展。我国于20世纪70年代初期开始进行EVA中压悬浮聚合和高压法连续本体聚合工艺的研究。1976年，北京有机化工厂建成20 t/a的中试装置，用溶液聚合工艺生产EVA乳液；1982年，上海化工研究院建成50 t/a中试装置，采用高压法连续本体聚合工艺生产VA含量为10%以上的EVA树脂；1986年，中国石化上海石油化工股份有限公司(简称上海石化公司)通过技术改造在引进的LDPE装置上生产出EVA树脂；中国石油大庆石化公司(简称大庆石化公司)引进德国伊姆豪森管式法LDPE装置兼产EVA，其VA含量在20%以下。