

现货日本三井杜邦EVA（EV450）

产品名称	现货日本三井杜邦EVA（EV450）
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:日本三井杜邦EVA EVA型号:EV450 提供报告:提供样品试用
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

新兴应用领域的拓展

除了传统的应用领域，EVA材料在新兴领域的应用也在不断拓展。例如，随着新能源行业的快速发展，EVA材料在太阳能电池板领域的应用越来越广泛。EVA材料可以作为太阳能电池板的封装材料使用，提高电池板的耐候性和稳定性。此外，在电线电缆、汽车隔热膜等领域，EVA材料的应用也在不断拓展。因此，随着新兴领域的拓展，EVA材料的市场空间将会更加广阔。

三象聚合材料（苏州）有限公司是日本三井杜邦中国一级代理商，经营销售EVA FLEX日本三井杜邦EVA系列。总代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，SGS,ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。（经营销售EVA部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

EV45X EV 45LX EV 40W EV 40LX V5774ETWR V5772ETR V5773W EV
205WA EV210 EV210ETR EV 220 EV220ETR EV 250 EV 260 EV 310 EV
360 V577 EV 410 EV 420 EV 450 EV 460 EV 550 EV 560 P1207

EVA是乙烯-醋酸乙烯共聚物，它是由乙烯（E）和醋酸乙烯（VA）共聚而制得，英文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为EVA，或E/VAC。一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了结晶度，提高了柔韧性、填料相容性和热密封性能。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上的含量。因构成组分比例可调从而符合不同的应用需要，醋酸乙烯（VA content）的含量越高，其透明度，柔软度及坚韧度会相对提高。