

EVA粉日本三井化学总代理商

产品名称	EVA粉日本三井化学总代理商
公司名称	塑运塑胶集团公司
价格	.00/个
规格参数	EVA粉日本:中国EVA粉总代理商 EVA粉日本:全球日本EVA粉总代理商 EVA粉日本:中国EVA粉总出口商
公司地址	暂无
联系电话	13006842258

产品详情

日本

供应EVA 220日本三井VA含量28熔指150适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料供应EVA
150日本三井VA含量33熔指30适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料供应EVA
210日本三井VA含量28熔指400适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料供应EVA
250日本三井VA含量28熔指25适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料供应EVA
260日本三井VA含量28熔指6适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料供应EVA
40W日本三井VA含量40熔指65适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料供应EVA
360日本三井VA含量25熔指2供应EVA 420日本三井VA含量19熔指150供应EVA
450日本三井VA含量19熔指150供应EVA 460日本三井VA含量14熔指2.5供应EVA
550日本三井VA含量14熔指15供应EVA 560日本三井VA含量14熔指3.5供应EVA 7350M台湾台塑VA含量18
熔指2.5发泡级特性：抗化学性佳、弹性佳、高可挠性用途：发泡鞋材、交联发泡板、吸震材料供应EVA
7360M台湾台塑VA含量21熔指2注塑级特性：弹性优异、高可挠性用途：发泡鞋材、交联发泡、吸尘材料
供应EVA 7470M台湾台塑VA含量26熔指4特性：弹性优展品、高可挠性用途：交联发泡、吸震材料、混
掺色母料、押出建材供应EVA UE629台湾聚合VA含量18%熔指2.5发泡级用途：鞋底发泡供应EVA
UE630台湾聚合VA含量16%熔指1.5发泡级用途：压缩成型（发泡）被覆挤压吹出成型供应EVA
UE631台湾聚合VA含量22%熔指1.4供应EVA UE638-04台湾聚合VA含量28%熔指18供应EVA
UE639-04台湾聚合VA含量28%熔指150热熔级用途：热熔胶供应EVA
UE653-04台湾聚合VA含量28%熔指400供应EVA UE654-04台湾聚合VA含量33%熔指30供应EVA
7240M台湾台塑VA含量15%熔指1.5特性：机械性质佳、高弹性用途：发泡鞋材、交联发泡板

（1）薄膜、薄片及层合制品：具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性，适合弹性包装薄膜，热收缩薄膜，农用薄膜，食品包装薄膜，层合薄膜，可以用于做聚烯烃层压薄膜的中间层。（2）一般用品：具有柔韧性，抗环境应力开裂性，耐气候性好的优点，适合工业用材料有电力电线绝缘皮包，家用电器配件，窗密封材料等。（3）日用杂货类有运动用品，玩具、坐垫、束带、密封容器盖、EVA橡胶足球等。（4）汽车配件有避震器、挡泥板、车内外装饰配件等。供应EVA 7320M台湾台塑VA含量9%熔指4特性：抗化学性佳EVA树脂用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、

电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。如：（5）发泡制品：加压发泡有泡沫塑料拖鞋、凉鞋、建筑材料等。注塑发泡有各种工业零部件，女用鞋底，热熔粘合剂等。EVA成型加工：EVA可注塑、挤塑、吹塑、压延、滚塑真空热成型、发泡、涂覆、热封，焊接等成型加工。EVA橡塑制品经设计可加工成形，其防震性能优于聚苯乙烯（泡沫）等传统发泡材料，且符合环保要求，是出口产品的最佳选择。相对于防震包装可以切割、成型；因密度差异较大，还可以有更为广泛的用途。

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，且无毒、不吸水。特点：耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。耐腐蚀：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。加工性：且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。防震动：回弹性和抗张力高，韧性强，具有良好的防震/缓冲性能。保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。