

EVA 日本三井化学 P1207 电缆 缓冲垫 粘合剂 油墨料 隔音材料

产品名称	EVA 日本三井化学 P1207 电缆 缓冲垫 粘合剂 油墨料 隔音材料
公司名称	上海宏亿发新材料有限公司
价格	26.00/kg
规格参数	品牌:EVA 型号:P1207 特性级别:粘合剂 油墨料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681612288

产品详情

特性

高回弹 隔音

加工方式

注塑级

封装

袋装

可售卖地

全国

用途

电缆缓冲垫粘合剂油墨料隔音材料

EVA是乙烯和醋酸共聚而成的，中文化学名称：乙烯-醋酸乙烯共聚物（乙烯-乙酸乙烯共聚物），英文化学名称：Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

。EVA的应用领域相当广泛，我国每年的市场消费量都在不断地增加，尤其在制鞋工业，被应用于中旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。在新能源领域也有广泛的运用，如光伏材料、太阳能电池粘合剂等。应用领域：1、广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。2、乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；3、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；4、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。用途(1)发泡鞋材。鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等，因此被广泛应用于中旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材料领域。(2)EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能，由于聚乙烯不具有极性，即使添加一定量的防雾滴剂，其防雾滴性能也只能维持2个月左右；而添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高(3)电线电缆。EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和一步法硅烷交联电缆中使用较多。EVA树脂还被应用制作一些特殊电缆的护套。