

发泡 电缆屏蔽料V6110MC扬子巴斯夫EVA 6110M

产品名称	发泡 电缆屏蔽料V6110MC扬子巴斯夫EVA 6110M
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	品牌:扬子巴斯夫 型号:V6110MC/6110 产地:中国/德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

V6110MC

V6110MCEVA|乙烯-醋酸乙烯共聚物#扬子巴斯夫规格级别：发泡

产品用途：电缆屏蔽料

新塑语塑胶专业厂家到工厂贸易扬子巴斯夫EVAV5110J，价格优惠，货源稳定，欢迎订购及订柜！产品型号醋酸乙烯(含量)用途V4110D...

新塑语塑胶专业厂家到工厂专业厂家到工厂贸易扬子巴斯夫EVAV5110J，价格优惠，货源稳定，欢迎订购及订柜！

产品型号醋酸乙烯(含量)用途 V4110D14温室大棚膜，农膜V3110F5深冷食品包装膜，大棚膜V5110F18温室大棚膜，农膜，包装膜V4610H18发泡V3510K13注塑V3610F9通用膜，大棚膜V4110F14温室大棚膜，农膜，软管V2510J3包装膜，深冷食品包装膜V3610J8包装膜V4110J14注塑，发泡，软管V5110J18.5发泡，软管，电缆屏蔽料V5110K23发泡V5110H20发泡V6110M26发泡，电缆屏蔽料V6110MC28发泡，电缆屏蔽料

EVA是乙烯 - 乙酸乙烯（醋酸乙烯）酯共聚物，它是由乙烯（E）和乙酸乙烯（VA）共聚而制得，英文名称为：EthyleneVinylAcetate，简称为EVA，或E/VAC。一般乙酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了乙酸乙烯单体，从而降低了结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上乙酸乙烯的含量。因构成组分比例可调从而符合不同的应用需要。

发泡鞋材：

鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，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、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。

薄膜：

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，一般可超过4个月。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。

电线电缆：

随着计算机及网络工程的不断发展，出于对机房安全的考虑，人们越来越多地使用无卤阻燃电缆和硅烷交联电缆。由于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。另外，EVA树脂还被应用于制作一些特殊电缆的护套。在电线电缆中使用的EVA树脂，醋酸乙烯含量一般在12%~24%。

苏州新塑语塑胶原料有限公司成立于2018年3月（分公司），位于江苏苏州昆山开发区，赢信凭借成熟的ERP系统，流畅的物流仓储，完善的货物运输，专业的技术支持，合理运用ERP,OA,CRM等现代管理系统成为国内外进出口、销售及产品技术分析为一体的塑胶原料贸易行，本公司成立以来与杜邦、拜耳、巴斯夫、陶氏、苏威、沙伯基础等国外知名塑胶原料制造商保持着紧密的合作关系，公司拥有者一批高素质专业技术人员组成的技术团队和销售团队，依靠着专业技术，诚信经营和完善的销售服务在日益竞争激烈的塑胶原料供应行业内赢的了广大客户的好评和信赖。了解更多牌号级详情请联系新塑语塑胶

苏州新塑语塑胶原料有限公司长期供应工程塑胶原料;尼龙PA（品牌有：杜邦、巴斯夫、朗盛、东丽、罗地亚）PC（品牌：沙伯基础、科思创）POM（品牌：宝理、巴斯夫、韩国工程、美国杜邦、泰科纳）P MMAPBTPC/ABS合金料热塑弹性体塑料；TPETPUTPEETPV。通用材料：PPPEABS了解更多牌号级详情请联系新塑语塑胶

苏州新塑语塑胶原料有限公司长期供应：

树脂料：TPU，防火TPU

【PA66】美国杜邦70G30HSLRNC010101LNC01070G33L101FFR7025VOFNC010

【POM】日本宝理M90-44M90-04M270-44M90M270M25-44

韩国工程F20-02F20-03F30-03F25-03

美国杜邦500P100P511P100ST570

台塑钢FM090FM270FM130

台湾宝理M90M270M90-44，德国拜耳28072805240724052607

PP/R370YRP344NKRP344RKR6400730730L

POE/陶氏杜邦8150810082008003

POM/韩国工程塑料F20-03

了解更多牌号级详情请联系新塑语塑胶