

EVA榆林延长中煤V5120J(VA含量19)

产品名称	EVA榆林延长中煤V5120J(VA含量19)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	EVA特性:交联发泡 VA含量19 加工方式:发泡成型 EVA产地:榆林延长中煤
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

EVA榆林延长中煤V5120J(VA含量19)

EVA具有良好的弹性和低温可挠性、耐化学药品性、耐候性。但耐油性能差，且能溶于芳烃或氯代烃中。

VA含量低的EVA似高压聚乙烯，柔软而抗冲击强度好，宜制造重负荷包装袋和复合材料。VA含量占10%~20%的EVA则透明性良好，宜制作农业和收缩包装薄膜。VA含量更大的EVA可作粘合剂、涂层、涂料之用，也可制作EVA泡沫塑料。还可以制造各种管道、管材、板材、建材、薄膜、电器、电缆绝缘层和日用品等。

EVA是易于成型加工的树脂，可以挤出成型，注射成型、吹塑成型和热成型。它的成型加工和设备与普通高压聚乙烯通用。

EVA树脂为颗粒状，特殊品可为粉料，透明、半透明或淡乳白色，若加填充料则呈不透明。加工时，不需预干燥直接进入料筒生产制品。

电线电缆、热熔胶、鞋材发泡、粉末压烫贴合（使用于不织布热熔胶）、射出发泡、平板挤压、吹压成型、压缩成型（发泡）、挤压吹袋（含添加剂）、注塑成型、一般掺合应用、电线电缆掺合树脂。

产地	名称	牌号/特性
新加坡聚烯烃	EVA	KA-31 柔软VAC含量28%
新加坡聚烯烃	EVA	H2181 高抗应力开裂VAC含量18%
埃克森美孚	EVA	328 薄膜级VAC含量27%
埃克森美孚	EVA	218 热稳定吹塑薄膜级VAC含量18%
加拿大AT	EVA	4030AC 抗氧化发泡VAC含量40%
加拿大AT	EVA	3325AC 食品级高流动性VAC含量33%
加拿大AT	EVA	2604A 发泡VAC含量26%
韩国三星	EVA	E180F 低压缩形变性VAC含量18%
韩国湖南	EVA	VA900 良好的耐磨性VAC含量28%
韩国湖南	EVA	VS430 发泡级VAC含量19%
韩国现代	EVA	ES430 发泡级VAC含量19%
扬子巴斯夫	EVA	V6110M 透明VAC含量26.5%
扬子巴斯夫	EVA	V5110J 透明VAC含量18.5%
扬子巴斯夫	EVA	V4110F 薄膜级透明VAC含量14%
台湾台塑	EVA	7A60H 符合FDA食品规定涂覆级VAC含量28%
台湾台塑	EVA	7A50H 热熔胶、涂覆合板胶、自动包装胶符合FDVAC含量19%
台湾台塑	EVA	7870H 符合FDA食品规定封装膜级VAC含量28%