

扬子巴斯夫EVA(电缆屏蔽料6110M)

产品名称	扬子巴斯夫EVA(电缆屏蔽料6110M)
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:VA含量26 加工方式:注射成型 EVA用途:发泡应用
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

扬子巴斯夫EVA(电缆屏蔽料6110M)

日本三井	EVA	150 食品级高流动性VAC含量32%)熔体流动速率43
日本三井	EVA	40W 高流动性VAC含量40%)溶脂55
日本三井	EVA	210 粘合剂(VAC含量28%)热稳定剂抗氧化性电线护套
日本三井	EVA	220 适合掺混树脂用,粘接剂原料)
日本三井	EVA	250 食品级高流动性VAC含量28%)
日本三井	EVA	260 食品级高流动性VAC含量28%)韧性好,鞋类,玩具,油管
扬子巴斯夫	EVA	V5110J 发泡、软管、电缆屏蔽料
阿科玛	EVA	33-45 PV透明高醋酸乙烯含量32%~34%
阿科玛	EVA	40-55 高醋酸乙烯含量38%~41%
阿科玛	EVA	42-60 高醋酸乙烯含量(>41%)
西班牙雷普索尔	EVA	PA-470 油墨专用料,热熔胶
西班牙雷普索尔	EVA	P40055 高粘度热熔胶油墨专用料
韩国LG	EVA	EA28400 热熔级抗氧化
韩国乐天化学	EVA	VA900 热融级工艺性粘合性热熔胶用于装订及包装
韩国乐天化学	EVA	VA910 热融级工艺性粘合性热熔胶用于装订及包装

EVA为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等,亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材,还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。2019年,太阳能电池行业中用于晶硅电池中电池片与表面光伏玻璃

和电池背板的粘接。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、防水等优点，且、不吸水。

EVA为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。2019年，太阳能电池行业中用于晶硅电池中电池片与表面光伏玻璃和电池背板的粘接。

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。

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。