

# 薄膜级 EVA 北京有机14-2高弹性 发泡级 透明 电线电缆

产品名称	薄膜级 EVA 北京有机14-2高弹性 发泡级 透明 电线电缆
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:北京有机 型号:14-2 产地:北京
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

EVA 14-2是一种高弹性薄膜级材料，产地位于北京，由北京有机公司生产。作为一种发泡级透明材料，它在电线电缆行业中具有重要的应用。接下来将从多个方面描述EVA 14-2的特性和优势，以引导客户了解和购买。

### 一、EVA 14-2的高弹性特性。

- EVA 14-2具有出色的弹性，能够经受各种外力变形，而恢复到原来的形状。这种优异的弹性使其在电线电缆的包裹、保护和绝缘方面发挥重要作用。
- EVA 14-2的高弹性特性还表现在其具有良好的柔韧性和可塑性，能够适应各种复杂的电线电缆布线环境，并且使得电线电缆更容易弯曲和拉伸。

### 二、EVA 14-2的薄膜级特性。

- EVA 14-2以薄膜形式生产，薄而均匀的特点使其在电线电缆包装过程中更加方便快捷。同时，良好的薄膜质量能够保证电线电缆的外观质量和稳定性。
- 薄膜级EVA 14-2的材料特性还体现在其具有优异的耐候性和耐化学性，能够在各种恶劣环境中长时间保持稳定性，为电线电缆提供更长久的使用寿命。

### 三、EVA 14-2的发泡级特性。

- 发泡级EVA 14-2具有良好的发泡性能，可用于电线电缆的填充和包裹层，能够提供更好的缓冲和吸震效果，使电线电缆在使用过程中更加稳定可靠。
- 发泡级EVA 14-2的特性还表现在它具有轻质材料的特点，为电线电缆提供了更好的悬挂性能，减轻了

布线过程中的负担和压力。

#### 四、透明的电线电缆材料。

1. 透明的EVA 14-2材料从外观上看更加美观和高档，能够提升电线电缆产品的形象和质感。
2. 透明的特性还使得电线电缆的内部结构更易于观察和检查，有利于及时发现和解决潜在问题，并提高了电线电缆的安全性。

总结以上几个方面，我们可以得出结论：北京有机公司生产的EVA 14-2具有高弹性、薄膜级和发泡级的特性，透明的优点进一步加强了它在电线电缆行业的应用。无论是从外观上还是功能上，EVA 14-2都是一种youxiu的选择。欢迎广大客户了解和购买北京有机的EVA 14-2产品，以满足您在电线电缆领域的需求。