

EAA 美国杜邦 2002 专为低熔体温度挤出

产品名称	EAA 美国杜邦 2002 专为低熔体温度挤出
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:美国杜邦 型号:2002 产地:美国
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

美国杜邦公司（DuPont）是一家享有盛誉的全球性科学与工程公司，其业务范围涵盖了多个领域，包括化学品、材料科学、农业与营养等。在塑料和聚合物领域，杜邦拥有众多创新产品和解决方案，其中包括EAA（乙烯-丙烯酸共聚物）材料。

EAA是一种重要的聚合物材料，具有优异的粘合性、加工性和耐候性等特点。它常被用于多层共挤出结构中的粘合层，特别是在包装、薄膜和涂层等应用中。通过调整EAA的配方，可以实现对熔体温度、粘度、粘附力等性能的精确控制，以满足不同客户的需求。

美国杜邦公司所生产的2002型EAA，是专为低熔体温度挤出而设计的。这种材料具有较低的熔体温度，这意味着在挤出过程中，所需的加热温度较低，从而减少了能源消耗和生产成本。同时，低熔体温度还有助于提高挤出速度和生产效率，使生产过程更加高效和经济。

此外，2002型EAA还具有良好的加工稳定性和流动性，能够在挤出过程中保持稳定

的挤出速度和厚度，确保产品质量的稳定性和一致性。这使得它成为多层共挤出结构中理想的粘合层材料，能够与其他材料紧密结合，形成具有优异性能的复合结构。

总的来说，美国杜邦公司的2002型EAA是一种专为低熔体温度挤出而设计的优质材料。它凭借其低熔体温度、良好的加工稳定性和粘合性等特点，在多层共挤出领域中具有广泛的应用前景。无论是包装、薄膜还是涂层等应用，它都能为客户提供高效、经济的解决方案。