

热熔胶用EVA树脂 协宇 深圳热熔胶用EVA树脂

产品名称	热熔胶用EVA树脂 协宇 深圳热熔胶用EVA树脂
公司名称	广州市协宇新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区香雪大道中68号1022房
联系电话	15361792315 15013220702

产品详情

光伏级eva树脂——广州市协宇新材料科技有限公司主营：氯化聚丙烯cpp，EVA树脂，深圳热熔胶用EVA树脂，科莱恩蜡粉，达玛树脂等产品。

(1) 光伏胶膜：用于光伏组件封装，在封装过程中可发生交联，形成结构均一、透光率高、密封良好的凝胶，把晶体硅电池片分别与钢化玻璃面板、TPT背板粘接起来，从而有效地防止水、气、灰尘等对晶体硅电池片的腐蚀，延长电池寿命。

(2) 电线电缆：出于安全考虑，许多国家禁止使用PVC作为电线电缆，以防止火灾发生时产生大量浓烟，无卤低烟交联聚烯烃绝缘电线电缆大量推行，EVA作为安全的电缆料得到大力推广。

(3) 热熔胶：EVA热熔胶主要用于服装、家具、鞋帽等物品的粘合，因无害无毒、环保、粘性强等特点逐渐取代传统的胶水。

(4) 涂覆料：EVA作为涂覆料可用于预涂膜、护卡膜、易开封膜、共挤薄膜连接层等产品中，改善薄膜性能。

欢迎来电咨询协宇了解更多吧！热熔胶用EVA树脂

光伏级eva树脂——广州市协宇新材料科技有限公司主营：氯化聚丙烯cpp，EVA树脂，科莱恩蜡粉，达玛树脂等产品。

2022年-2024年，新增EVA产能预计达到108万吨

据统计，2021年，EVA产能650

万吨，东北亚、北美、西欧三大区域占比达到88%，东北亚细分来看，中国大陆产能177万吨（占产能27%）、韩国118万吨（占比18%）、日本64万吨（占比10%）。2017年-2020年，EVA产能增速较为缓慢，进入2021年，在碳达峰、碳中和的推动下，光伏产业进入新的发展阶段，EVA也迎来新的发展机遇，2021年，新增EVA产能达到110万吨，其中中国新产能80万吨，热熔胶用EVA树脂多少钱，韩国30万吨，未来几年，的新产能仍将主要集中在国内。根据测算，2022年-2024年，新增EVA产能预计达到108万吨，产能年均增速达到5.3%。

国内EVA树脂供给放量节奏慢

EVA树脂扩产周期长，虽然国内多家企业宣布扩产，但供给放量节奏慢。国内目前运行的EVA树脂厂家从开工建设到实际投产的周期均在3年以上，其中建设周期在2-2.5年左右，产线调试在半年以上。

欢迎来电咨询协宇了解更多吧！热熔胶用EVA树脂

光伏级eva树脂——广州市协宇新材料科技有限公司主营：氯化聚丙烯cpp，EVA树脂，热熔胶用EVA树脂价格，科莱恩蜡粉，热熔胶用EVA树脂供应商，达玛树脂等产品。

EVA发泡料是一种新型环保材料，具有无毒、吸音、隔热、回弹性好、重量轻、可随意调整软硬度和厚度等优势，适用于手袋箱包、汽车、航空航天、鞋材、玩具、建筑等市场。根据百川盈孚，2018-2021年国内发泡用EVA树脂消费量由54.7吨增长为61.2万吨，年均复合增速为3.8%。往后看，随着EVA发泡料在鞋材等领域持续推出新产品，我们预计EVA发泡料未来5年以5%的增速增长。

预计2025年国内EVA树脂总需求在374.83万吨

预计2025年国内EVA树脂总需求在374.83万吨。假设线缆料、发泡料、涂敷+热熔胶+农膜料需求在未来5年分别以10%、5%、8%的年均增速增长，则2022-2025年国内EVA树脂总需求分别为244.59/282.20/329.43/374.83万吨。

欢迎来电咨询协宇了解更多吧！热熔胶用EVA树脂

热熔胶用EVA树脂多少钱-协宇-深圳热熔胶用EVA树脂由广州市协宇新材料科技有限公司提供。广州市协宇新材料科技有限公司位于广州市黄埔区香雪大道中68号1022房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前协宇在环氧树脂中享有良好的声誉。协宇取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。协宇全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。