

东莞SDK斯迪克联系人

发布日期：2025-09-29

期主要分为单面（带胶面）抗静电、双面（带胶面、反面）抗静电两种。带胶面抗静电，原理为在胶水加入抗静电剂混合后涂胶，使其具有抗静电效果。反面抗静电，有两种方式：一种是在PET膜上涂上一层抗静电涂层，另一种是在PET生产的时候就加入抗静电剂。前一种加涂层的方式，容易在保存、运输的过程中破坏涂层，而减弱抗静电效果，这就是为什么抗静电保护膜保存期比普通保护膜短的原因，其优点是成本低。后一种加抗静电剂的方式，缺点是成本高，但其相对长久的保存期，使得很多用户在出货保护上选择使用这款保护膜。抗静电保护膜，带胶厚度，都严格地控制其抗静电系数在 10^9 次方— 10^{11} 次方。而其8g左右的粘性，也让它在保护玻璃上发挥了突出作用，即不会太粘撕不开，也不会太不粘而粘不住。斯迪克组装解决方案如何让5G基建链的客户，站得更稳！东莞SDK斯迪克联系人

斯迪克

保持并发展公司现有业务公司自创立以来一直专注于功能性涂层复合材料的研发、生产与销售。未来，公司将充分利用功能性涂层复合材料行业的发展机遇，持续加大研发投入，保持并进一步发展公司业务，提升公司盈利能力，增厚公司的每股收益，以降低上市后即期回报被摊薄的风险。完善公司内部治理，提高日常运营效率公司将在日常运营中提高效率，强化内部成本和费用控制。公司不断进行生产信息化与自动化改造，降低单位产出成本，提升生产效益。公司通过加强预算管控和内部监督，提高公司资金的使用效率和降低财务成本。东莞SDK斯迪克联系人斯迪克VHB系列胶带——照亮你的美！



工艺技术方案及技术来源本项目主要技术来源于控股方江苏斯迪克新材料科技股份有限公司，公司从事高分子聚合和压敏胶生产多年，有着独特的研发和生产管理经验。公司有着相关高分子聚合和斯迪克胶带产品的发明专利70余项。生产采用水性或者低溶剂（高固含）的独特工艺，符合国家环保要求和新材料发展战略布局。主要流程包括配料、高位槽混合、升温通氮、自由基聚合、链增长、链终止、稀释、转移、包装入库等工序，技术方案中采用自由基溶液聚合的基本原理，产品注重控制分子量和分子量分布，采用先进技术进行流程和现场管理，从而创造行业内的前列品质。2、项目投资构成本项目总投资预计为18,，由公司自筹解决。拟构建生产设备约300台（套），生产车间2栋、仓库4栋以及辅助用房、配电房、车棚及门卫室等公辅建筑。

PET亚克力单层保护膜一□PET亚克力单层保护膜产品构成：此类保护膜是以聚酯薄膜或聚丙烯薄膜为基材，单涂布压敏胶胶水而成。如下图：二□PET亚克力单层保护膜产品特点：1. 此类产品对金属、塑料、玻璃等各种被粘贴的有合适的粘结强度，保持力性能良好；2. 粘性种类多，保护膜表面光滑平整；3. 耐候性、耐热性、耐酸性能良好。三□PET亚克力单层保护膜应用领域：1. 产品运输过程中的表面保护；2. 各类金属薄膜的模切保护及转帖；3. 各类塑料机壳、键盘等塑胶件保护；4. 各类薄膜、胶带的模切载体及转帖和排废；5. 保护膜的不同粘性，可做不同厚度的泡棉模切的支撑载体；6. 电子产品的临时转移固定。斯迪克电子工业中绝缘塑料对金属之粘接。

案。东莞SDK斯迪克联系人

东莞市新汇明精密电子有限公司位于黄江镇盛业路37号1栋305室，拥有一支专业的技术团队。在日东胶带近多年发展历史，公司旗下现有品牌日东胶带, 积水胶带, SDK斯迪克胶带, 3M胶带, 德莎胶带, DIC胶带, 日高胶带, 寺岗胶带, 皇冠胶带, 力王胶带, 迪睿合胶带, PORON泡棉等。公司坚持以客户为中心、东莞市新汇明精密电子有限公司 经销批发的**消费市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。东莞市新汇明精密电子有限公司经销的品种齐全、价格合理。东莞市新汇明精密电子有限公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

代理世界品牌胶带□3M胶带□NITTO日东胶带，日东保护膜, TERAOKA寺岗胶带□SEKISUI积水胶带□SONY索尼胶带□DIC大日本□TESA德莎胶带，美国、日本、韩国PORON泡棉。

经营使命、经营愿景、行动方针三大要素组成的基本经营理念。市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的日东胶带□3M胶带，积水胶带□SDK斯迪克胶带。