

粘接固定硅胶SLD-8854,快速固化,抗震,防损-SLD新材料

产品名称	粘接固定硅胶SLD-8854,快速固化,抗震,防损-SLD新材料
公司名称	新亚电子制程（广东）股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SLD新材料 型号:SLD-8854 产地:深圳
公司地址	珠海市高新区唐家湾镇金唐路1号港湾1号科创园24栋C区1层300室（注册地址）
联系电话	0755-23818505 19925287723

产品详情

粘接固定硅胶SLD-8854系列属于脱醇型单组份室温硫化硅橡胶产品，具有较快的表干和硫化速度,单组分,使用方便。广泛用于电子、仪器、仪表、电气设备中电子元器件的粘接、固定、密封等，起绝缘、防震、防腐蚀作用，并能经受冷热交变的冲击。典型应用有关电源PCB上元器件的粘接、固定，充电器中电子元器件的粘接与固定。

SLD-8854硅胶特性：1.符合UL94 V-0、RoHS标准、PFOS、PFOA标准及HF要求；2.低分子(D3-D10)硅氧烷含量可管控至300ppm以下；3.不含有机锡；4.快速固化，粘稠度可调；5.对众多基材有良好的粘接效果，无需要底涂；6.抗震、防止机械损伤，对基材无腐蚀；7.良好的化学稳定性、耐候性、电绝缘性及高电气强度；8.工作温度从-55 至200 ；

SLD-8854硅胶的主要应用：SLD新材料(SLD-8854)硅胶主要应用于PC电源、Adapter、充电器、机顶盒、路由器、智能电表等电子产品。

新亚制程倡导的电子制程方案，在全球率先提出“电子工具”、“电子制程”概念，提供颇具技术前瞻性的电子工具、仪器仪表、电子设备、化工辅料(SLD有机硅新材料)、静电净化五大系列产品，到目前已成功地将电子制程方案中决定产品生产工艺的两大制程环境（净化、防静电）及10大制程技术（焊接、紧固、润滑、粘接、粘贴、测试、测量、光学、SMT、环境模拟）运用到整体服务中。

SLD新材料是新亚制程（股票代码：002388）旗下品牌，是一家国家高新技术企业，集有机硅产品的研发

、生产、销售为一体的企业。新材料公司致力于发展电子、工业的先进有机硅应用技术，满足日益增长的元器件集成度、高性能和可靠性要求，为客户提供SLD系列有机硅产品，为电子及工业装配提供一站式解决方案。SLD产品包括不同粘度、固化速度和性能的粘接胶、密封胶、导热胶、灌封胶、覆形涂料（三防漆）、导热硅脂等，其耐高低温、应力释放、材料强度、阻燃特性及高透明性为线路板装配提供了长期可靠的保障，确保电子产品长期稳定工作。

目前，公司已通过IATF16949质量管理体系认证（汽车行业生产件与相关服务件的组织实施ISO9001的特殊要求认证）；公司相关产品除应用于消费电子外，亦应用于新能源汽车、光伏电站、储能电池系统、MINILED等。SLD有机硅胶，在新能源汽车领域，产品主要应用于动力电池BMS电池管理系统及同类型新能源储能电池管理模块防护、导热及固定等多元场景需求；产品应用于电池PACK的热管理系统中，起到导热，灌封，防护的作用；产品应用于电驱，OBC（车载充电机）系统逆变器，满足对功率器件的导热，防护等需求。