

导热胶带供应商 导热胶带 联旭电子科技

产品名称	导热胶带供应商 导热胶带 联旭电子科技
公司名称	东莞联旭电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇矮岭冚村向东大窝一巷21号
联系电话	13532868109

产品详情

1、散热性能

针对不同的使用要求和环境，散热性能也是不同的。大体来说，干燥的环境，应该要求散热性能好，反之就可以相对差些。总之要根据不同的条件，正确选择不同的散热性能，导热胶带多少钱，让产品的散热性能可以得到的发挥。

2、导热系数

导热系数选择是一个综合性的因素的累加。你预期达到的效果，热源功耗大小，以及散热器或散热结构的设计所能散热的热量。一般来说，导热系数低的成本相对就低，导热胶带，导热系数高的可效果好，成本也高点。

导热胶带

具有优异的导热性能（散热性能），固化后的导热系数 $[W/(m \cdot k)]$ 达到1.1~1.5，为电子产品提供了高保障的散热系数，为电子产品（尤其是需要高散热产品）在使用过程中的稳定起到保障作用，提高了产品的使用性能及寿命；具有优越的电气性，耐老化、抗冷热交变性能、防潮不溶胀、电绝缘性能，功率率、防震、防水、吸振性及稳定性，增加了电子产品在使用过程中的安全系数；具有的粘接强度，尤其对电子元器件、铝、PVC、PBT等塑料等具有良好的附着力，同时起到既具有优异的密封性、又具有优异的粘接和导热作用；固化速度快，易于挤出，但不流淌，操作方便，可手动施胶也可机械施胶，不漏胶，满足任何工作环境及工况场所，导热胶带报价，具有简易、方便施胶的好处；是一种无毒、无刺激性气体释放、无溶剂、无腐蚀、无污染、更安全环保，已通过欧盟RoHS标准，同时让工况操作人员和使用电子产品的消费者用得放心，为安全环保提供了双重保障；具有优异的耐高低温性能，短期耐300度高温，长期耐高温280度，耐低温 - 60度；导热胶带。

导热双面胶的特点优势有热传导压克力胶，高粘结各种平面感压双面胶带。导热双面胶主要是一种应用于粘接散热片和其它的功率消耗半导体上的导热材料，具有极强的粘合强度，并且热阻抗小，可以有效的取代导热硅脂和机械固定。

为保持导热双面胶的性能，导热胶带供应商，导热双面胶须在温度 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为 $60\% \pm 10\%$ 下在原装箱里贮存；除此之外，要在生产之日起15个月之内使用本产品，这样才能的发挥导热双面胶的特性。导热胶带

导热胶带供应商-导热胶带-联旭电子科技(查看)由东莞联旭电子科技有限公司提供。东莞联旭电子科技有限公司 (www.lianxudz.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。联旭电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市大岭山镇矮岭冚村向东大窝一巷21号，联系人：洪经理。