

0.2厚导热双面胶带出售 福建0.2厚导热双面胶带 晟泰胶粘

产品名称	0.2厚导热双面胶带出售 福建0.2厚导热双面胶带 晟泰胶粘
公司名称	东莞晟泰胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江街道流涌尾社区流涌尾第二工业区沿河二路
联系电话	13342694281

产品详情

一般来说，电子产品在空间及位置上已经无法加装风扇及金属散热时，可由导热双面胶直接接触IC及外壳，福建0.2厚导热双面胶带，直接由热传导的方式将热源传递到产品的外部冷空气中，达到散热效果。

因为导热双面胶是由压克力聚合物无基材和玻璃纤维线导热胶带。兼具高导热与绝缘特性具有优良的柔软性、自粘性、及高压缩比，可同时帮助解决导热、绝缘与缓冲等问题；导热双面胶带适应环境温度范围非常广，并已通过各种管制检验，无污染，具有立即粘贴性，绝缘性，低释气性和高热传导性。

导热双面胶的特点优势有好热传导压克力胶，高粘结各种平面感压导热双面胶带。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，具有很强的粘合强度，并且热阻抗小，可以有效的取代导热硅脂和机械固定。

导热双面胶散热效果明显，可大大提高部件的寿命。导热双面胶有着很好的热稳定性，都有着较长的使用寿命，在常温80~120 的环境下可工作3~5年，但具体与产品其品质有关。

导热双面胶是很多电子电器产品常用的导热材料，有着好的导热性能。但是，导热双面胶品质的好坏会直接影响达到产品整体的导热效果，那么怎样检查导热双面胶的品质问题呢？

因为导热双面胶是由压克力聚合物无基材和玻璃纤维线导热胶带。兼具高导热与绝缘特性具有优良的柔软性、自粘性、及高压缩比，可同时帮助解决导热、绝缘与缓冲等问题；导热双面胶带适应环境温度范围非常广，并已通过各种管制检验，无污染，具有立即粘贴性，0.2厚导热双面胶带供应商，绝缘性，低释气性和高热传导性。

导热双面胶有着好的柔软性、压缩性、强粘性，主要是由压克力聚合物填充导热陶瓷粉末，与有机硅胶复合而成，可填补不平整的表面，能紧密牢固地贴合热源器件和散热片，将热量快速传导出去。

导热双面胶带是一种应用于粘接散热片和其他的功率消耗半导体上的导热材料，具有好的热传导、强劲的粘合强度、热阻抗小等等性能优势，0.2厚导热双面胶带供应，可以有效实现导热和固定的作用。在粘合性能上，很多普通的导热材料不具备粘性，对于电子产品重要部位不易粘贴，无法有效固定于芯片表面，但是导热双面胶却巧妙的在中间填充导热材料，在具备优良的导热性能同时，有着较强的粘性，可以解决电子部件粘合固定的难题。

导热双面胶在照明行业一直是有较大的发展空间的，0.2厚导热双面胶带出售，特别是现在大家运用的比较多的LED照明中，我们的产品具有较大的使用量。在这之前我们的导热双面胶其实多在机械以及电子电器行业具有一席之地。随着技术和科技的发展我们的产品也随着更新。因此，功能化和效率化的变化使得导热双面胶具有较大的运用优势。

导热双面胶产品是一种由好压敏胶填充高导热陶瓷粒子，涂布于玻璃纤维布两面或无基材而制成。导热双面胶具有好导热绝缘、热阻抗小、高粘着力、保持力佳、耐候性强、柔软服帖、环保无毒、操作简单等特性。

因为导热双面胶是由压克力聚合物无基材和玻璃纤维线导热胶带。兼具高导热与绝缘特性具有优良的柔软性、自粘性及高压缩比，可同时帮助解决导热、绝缘与缓冲等问题；导热双面胶带适应环境温度范围非常广，并已通过各种管制检验，无污染，具有立即粘贴性，绝缘性，低释气性和高热传导性。

0.2厚导热双面胶带出售-福建0.2厚导热双面胶带-晟泰胶粘由东莞晟泰胶粘制品有限公司提供。东莞晟泰胶粘制品有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！