

## 0.2厚导热双面胶 东莞晟泰胶粘制品 0.2厚导热双面胶批发

产品名称	0.2厚导热双面胶 东莞晟泰胶粘制品 0.2厚导热双面胶批发
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

导热双面胶导热效果比一般的导热贴纸效果更好，导热性能高而稳定，常温下低可工作5年，大大提升了电子元件的寿命，是一些的需导热电子产品的选择。

导热双面胶同导热硅胶片一样，制作时可根据需求模切成任各种形状，使用时只需轻压便可粘接，粘接强度随时间和温度升高而增强。

导热双面胶广泛应用于LED、手机、家电、电脑、汽车配件等电子产品的散热中。

LED光条元件和金属边框的组装

使散热器固定于是源供应器电路板

替代热熔胶，镙丝、扣具待固定方式

耐高温双面胶是使用压敏胶粘带，它规定了耐高温双面胶的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。是使用双向拉伸聚薄膜为基材，在基材一面均匀地涂布一层压敏型胶粘剂的胶带。初粘性是测试胶带初始粘住被粘物的能力的大小，大致方法是用的钢球在倾斜成45度角的胶带上自然滚下，依次增大钢球的大小，其能黏住的钢球越大，初粘就越大。还要看胶带的持粘性，即在胶带完全黏住物体后，粘性的持续能力。

导热双面胶完全可以取代传统的胶粘剂和散热片材，它结合了两者的优点，不但散热很好，散热快，而

且粘贴牢固，不易脱落，它的柔软性即使粘贴于转角位置也可以，而且能很好的粘贴于表面，不产生缝隙，能将两个产品面牢牢贴住，它还具有很好的耐高温特性，0.2厚导热双面胶批发，从而保证散热性能。

导热双面胶大量使用在粘结散热片，散热模组、CPU微处理器散热、LED日光灯散热、填补PCB、金属构件和机壳之间的空隙，在填补不平整的表面之外，同时也将热源传导出，即使密闭空间也不需要改变任何构件即可使用，充分体现了这种导热材料的热传导性和压敏胶带自粘性的使用方便。耐高温，有基材长期耐温120，无基材导热双面胶长期耐温220。

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？

导热双面胶有着好的柔软性、压缩性、强粘性，0.2厚导热双面胶，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，0.2厚导热双面胶报价，将热量快速传导出。

导热双面胶导热性能强于一般导热材料，解决了散热问题，能大幅度提升电子元器件的使用寿命，成为了很多需要导热的电子产品的选择！目前导热双面胶应用主要是以室内小功率LED灯为主，如：面板灯，长条灯，筒灯，球泡灯等等。球泡灯多为圆形体，且功率不大，多用于室内，对于导热要求并不是很高。LED灯的PCB板与散热铝之间贴上导热双面胶，在用一点力按即可，导热效果比其它的导热材料，0.2厚导热双面胶价格，更节约成本。

导热双面胶也叫散热双面胶，隔热双面胶，隔热双面胶等等。是一种基材为玻璃纤维布的双面胶带。

导热双面胶具有高导热性和绝缘性，此外还具有柔软性、压缩性、强粘性。适应温度的范围大，基材厚可填补产品不平整的表面，能紧密牢固地贴合热源器件和散热片，将热量快速传导出。

0.2厚导热双面胶-东莞晟泰胶粘制品-0.2厚导热双面胶批发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！