

铝基板散热导热双面胶带

产品名称	铝基板散热导热双面胶带
公司名称	中山力林胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省中山市东升镇高沙第二工业区
联系电话	0760-22222097 13590859055

产品详情

专业生产导热双面胶，平板灯专用导热双面胶 有基材导热双面胶 无基材导热双面胶带
蓝膜导热双面胶

- 1, 兼具高导热与绝缘的材料，使用容易。为操作于不平整表面机构间组装最理想之材料。
- 2, 所使用的聚合物能使本款产品具有优良的柔软性、服贴性、自粘性及高压缩比，尤其自粘性部分，可使产线之组装更加容易。
- 3, 适应之工作环境温度范围大，能有效克服各种恶劣的机构环境，可填补不平整表面，并将电子元件上之热源全面性导出，即使是密闭空间也无须变更任何机构即可使用。
- 4, 可同时有效解决客户关于导热、绝缘与缓冲等问题，并已通过各种有害物质管制之检验，是客户在相关电子产品应用上最佳的选择。
- 5, 在固定散热片于晶片组，或软板上，导热胶带具有立即粘贴性，绝缘性，低释气性和高热传导性。

产品应用：

- 1.电子元件：ic、cpu、mos.
- 2.led、m/b、ps、heat sink、lcd-tv、nb、pc.....等
- 3.ddrll module、dvd applicatins.....等。

导热双面胶特性：

高效性 粘合胶带时只需轻压即可立即粘接，避免使用油脂带来的不便，省去夹具的费用。无需固化时间和液体胶粘剂的固定，可模切并可以预先贴到一个表面上以便将来粘合使用。

可靠性 高性能最终胶粘性能，粘接强度随时间和温度升高而增强，高介电强度为电路绝缘提供了保证。胶带可以实现对厚度的控制，纯胶膜双面胶构造可以很好地填充部件之间的空隙，

良好的表面浸润性，可以保证高导热性和高粘性。