

LED导热双面胶 散热片用导热双面胶

产品名称	LED导热双面胶 散热片用导热双面胶
公司名称	宁波耐邦胶粘制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	AEX:0.05 -0.5 8810:1240mm*100m 宁波:白色黑色
公司地址	宁波市余姚市河姆渡镇白罗浦村
联系电话	17805745678

产品详情

据宁波耐邦了解随着节能时代的来临，节能产品将在市场上大放异彩，宁邦新材料为结合市场需求，开发出导热双面胶带，粘合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使将来粘合使用。

导热双面胶带的材料特性：

- 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理想之材料
- 2.宁邦导热双面胶带反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
- 3.适应工作环境温度范围大，能有效克服各种恶劣的环境，可填补不平整表面
- 4.导热双面胶带可同时有效解决客户关于导热，绝缘与缓冲等问题，并已通过各种有豁口物质管制之检验，是客户在相关电子产品应用上的选择
- 5.在固定于散热片，晶片组，或软板上，UW导热胶带具有立即粘贴性，绝缘性，低释气和和高热传导性
- 6.可根据客户产品设计要求选择不同厚度，有0.1mm,0.15mm,0.2mm,0.25mm,0.3mm,0.4mm,0.5mm，宁邦还有无基材导热双面胶厚度0.07mm 0.4mm

导热双面胶带的应用：

- 1.电子元器件：IC、CPU、MOS
- 2.LED、M/B、PS、HEAT SINK、LCD-TV、PC等

3. DDRLL Module、DVD Applications等