

平板灯导热胶带 胶带厂家

产品名称	平板灯导热胶带 胶带厂家
公司名称	苏州双面胶带电子材料厂
价格	1.00/卷
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市车站路-1幢
联系电话	0512-36882308 18068077786

产品详情

平板灯导热胶带 高导热双面胶带 型号:MZ-D99 高性价比的热传导型双面胶带，结合了导热材料和胶粘带的两种特性，即具有纵向导热功能的强力双面胶；相比导热胶水和导热硅橡胶更容易粘贴使用，而且没有导热胶的难闻气味和固化时间。电气绝缘效果好、热传导性高和阻燃性使其在电源大功率晶体管和散热片、集成电路芯片和散热片、液晶电视、等离子电视、移动电脑、无刷电机等设备中被广泛应用。热传导胶带广泛应用在CPU、功率管、模块电源等发热器件的热传导设计中，它能够完全替代传统硅脂的应用场合，高效便捷的传递热量。导热胶带以高导热橡胶为导热基材，单面或双面背有压敏导热胶，粘接可靠、强度高。导热胶带厚度薄，柔韧性好，非常易于贴合器件和散热器表面。导热胶带还能适应冷、热温度的变化，保证性能的一致和稳定高性价比的热传导型双面胶带，结合了导热材料和胶粘带的两种特性，即具有纵向导热功能的强力双面胶；相比导热胶水和导热硅橡胶更容易粘贴使用，而且没有导热胶的难闻气味和固化时间。电气绝缘效果好、热传导性高和阻燃性使其在电源大功率晶体管和散热片、集成电路芯片和散热片、液晶电视、等离子电视、移动电脑、无刷电机等设备中被广泛应用。。

导热双面胶带应用场合：导热胶带的压敏背胶有高粘接强度和优异导热性能，可以将器件和散热器粘接固定，实现导热、绝缘和固定，特别适合于集成度高、设备空间小、固定困难等场合，是减小散热附件占用体积，优化设计的适用材料。

高温导热双面胶带 低价销售

导热双面胶带是一种高性能丙烯酸压敏胶填充高导热陶瓷粒子涂布于玻璃纤维两面而制成。导热双面胶带具有优良的导热性及粘接性能，使电子无器件及散热器之间不需要再机械固定和液体胶粘剂固化固定。导热双面胶带使用时只需轻压即可立即贴合，其粘接性能及粘接强度随温度跟时间升高而增强。导热双面胶带还可以模切成任何形状的产品，并可预先贴合在一个表面上以便将来贴合使用。

技术参数：颜色：白色基材：玻纤布，玻纤布厚度：0.2MM 总厚度：0.35MM，
导热系数：1.0W/m.k，热阻抗：0.35 in2/w，粘接强度：7N/cm，击穿电压：3.5Kv/mm

体积电阻：3*10¹³ohm/cm，使用温度范围：-20~160，贮存期：24月 产品应用：导热双面胶带广泛应用于芯片，柔性电路板，及大功率晶体管 and 散热片或其它冷却装置的粘接。

如：晶体功率管跟散热器的粘接.... DC/DC电路板外壳的粘接封装...柔性电路跟散热装置的粘接.....

散热器与微处理器的粘接 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。

本公司无基材导热胶带可替换 3M8805；3M8810；3M8815；3M8820

联系人：易泽杰 电话：0512-36882308 传真：0512-82092395 手机：18068077786 QQ：1652603099