

现货供应 玻璃纤维线导热胶带 双面导热胶带

产品名称	现货供应 玻璃纤维线导热胶带 双面导热胶带
公司名称	昆山茂祯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山开发区黄河南路133号
联系电话	0512-50312111-301 18068087786

产品详情

玻璃纤维线导热胶带 双面导热胶带

导热胶带应用于粘接散热片和其它的功率消耗半导体上，这些胶带具有极强的粘合强度，并且热阻抗小，使用简单便捷，利于提高生产效率。其散热效果比一般的散热贴纸效果明显，大大提升了原件的寿命，可以有效的取代导热硅脂和机械固定。

物理特性参数表：

测试项目 测试方法 单位 NFD系列测试值

颜色 color 白

厚度 The thickness of the 0.05~0.5 mm

粘着强度 Adhesive strength g/inch² 7.5

耐温范围 Temperature range -40~+220

耐电压 Withstand voltage 7 KV/mm

热阻抗 Thermal impedance 0.3

导热系数 Thermal conductivity 0.8-2.5

产品描述：无/有基材、0.05mm/0.1mm/0.15mm/0.2mm-0.5mm 可依使用规格裁成具体尺寸。

应用行业：LED日光灯饰及LED其他灯饰、LED电视背光源模组、散热器件与LCD-TV/PDP等

电子电器导热胶带 高温双面胶带

材料特性：

- 1 高导热性、自粘性及高压缩性，满足ROHS及UL的环境要求。
- 2 具有优良的电绝缘、防潮防水及一定的阻燃性能。
- 3 导热系数是1.5W/mK。

产品应用：

- 1.电子元件：IC、CPU、MOS、LED，背光模组，发光条。
- 2.LED、M/B、PS、HEAT SINK、LCD-TV、NB、PC.....等
- 3.DDRLL Module、DVD Applicatins等。
- 4.电子电器，LED照明，五金行业，印刷行业等其他制造行业。

产品描述：

基材：无基材/有基材 厚度：0.05/0.1mm/0.15mm/0.2mm/0.25mm/0.3mm/0.4mm/0.5mm

颜色：白色 蓝膜 黄色格拉幸，常规规格应有尽。