

现货供应电子电器导热胶带 高温双面胶带

产品名称	现货供应电子电器导热胶带 高温双面胶带
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

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 黄色格拉辛，常规规格应有尽。

电子模块导热 上海导热双面胶带

1、技术参数：

颜色：白色

导热系数:1.0 W/M-K

适用温度范围：-50 ~ 250

耐电压KV： 5

热阻 -cm²/w：0.9

粘着力N/25mm： 12

持粘力H： 48H(25)

初粘力：钢球号 20 (20#钢球)

以上测试方法为：GB/T2792-1998、ASTM-5470-01等。

2、胶带用途：

是最佳导热材料。尤其是高端的电子产品，如：大功率LED灯具、车用电子模块(发动机及擦拭器)电源模块、计算器应用(CPU,GPU,USICS,驱动器)、太阳能行业、背光源行业、LED-TV/PDP等。