

电子模块导热 上海导热双面胶带

产品名称	电子模块导热 上海导热双面胶带
公司名称	昆山新茂祯电子有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	品牌:茂祯 型号:100
公司地址	江苏省苏州昆山市合兴路888号
联系电话	0512-50312111-358 18915480723

产品详情

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。

【注明】：

以上数据皆由苏州茂祯胶带发展有限公司按照公认的检测方法经过多次检测获得的数据平均值。由于客户的用途和性能等众多不同；如有特殊要求，请与周沁来电联系18915480723，我们将为您提供进一步的服务。

高频变压器导热 苏州导热双面胶带

一、产品特点：

是一种双组分的有机硅导热胶。在大范围的温度及湿度变化内，可长期可靠保护敏感电路及元件具有优良的电绝缘、防潮防水及一定的阻燃性能，能抵受环境污染，避免由于应力和震动及潮湿等环境因素对产品造成的损害，尤其适用于要求散热性好的产品。该产品具有优良的物理及耐化学性能。

二、典型应用：

导热胶适用于大功率led驱动电源的灌封、电源模块、高频变压器、通讯模块、传感器及电热零件和电路板等。产品的绝缘导热防水等灌封保护。

三、技术参数：

产品型号：mz105a

颜色：白色white

a/b混合比例单组份：1:1

硬度：60

粘度：5000cps astm d412

操作时间(小时, 25)：0.1h 0.2h

室温固化时间：0.3h 0.5h

密度：1.7 astm d792

导热系数：1.0 w/m-k 1.0 w/m-k astme1461

体积电阻率 cm：1 × 10¹⁵

线膨胀系数[m/ (m?k)]：1 × 10⁻⁴

导热系数w/m.k：0.8

绝缘强度kv/mm：10

适用温度范围 : -50 ~ 250

注：以上性能数据均为我公司条件下所测，仅供参考。