

供应LCM无基材导热双面胶

产品名称	供应LCM无基材导热双面胶
公司名称	深圳三一导热材料有限公司
价格	10.00/卷
规格参数	品牌:3Y深圳三一导热材料 导热系数:1.5 耐高温性 长期 ° C:120
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道环观南路茂源工业园B1栋2楼
联系电话	0755-29082440 13600411602

产品详情

产品详情

LCM无基材导热双面胶概述： LCM无基材导热双面胶由先进的导热压敏胶制作而成。LCM无基材导热双面胶为要求有好附着强度和极好导热效率的应用提供了很好的途径。LCM无基材系列导热双面胶使用于电子机械元件的组装如散热配件与 LED 光条配件，为发热元件和散热或其他冷却设备之间提供了更好的导热途径。 特点优势： 完善的厚度标准不同用途有不同构造 极好的附着强度和导热效率 产品应用： 散热和 DDR-RAM 元件的组装 LED 光条元件和金属边框的组装 模切片与层压 可替代热熔胶， 镙丝、扣具待固定方式 使散热器固定于是源供应器电路板或车用控制电路板上 物理特性参数表

基材类型	玻纤	玻纤	玻纤	玻纤	玻纤
颜色 Color	白色	白色	白色	白色	白色
厚度 Thickness	0.1mm	0.15mm	0.2mm	0.25mm	0.3mm
180° 剥离力 (PSTC-101)(N/25mm)	> 13	> 14	> 15	> 16	> 17
耐高温性					
长期 ° C	120	120	120	120	120
短期 ° C	180	180	180	180	180

保持力 (PSTC-7) (小时) (1公斤/英寸/25 ° C)	> 48	> 48	> 48	> 48	> 48
接着力 (kg/inch)	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5
耐电压 (千伏)	1	1.5	3	4	4.5
初粘力 (kg/inch)	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3
导热系数 (ASTM D5470 W/m-k)	1.5				
使用温度范围	-20 ° C ~ 180 ° C				
贮存与保质期	为保持最好的性能，须在温度 23 ° C ± 5 ° C，相对湿度为 60% ± 10% 下在原装箱里贮存；除此之外，要在生产之日起 15 个月之内使用本				

基本规格:1040mm*50M,可依使用规格裁成具体尺寸。