

LED散热双面胶贴 耐高温导热双面胶

产品名称	LED散热双面胶贴 耐高温导热双面胶
公司名称	东莞市名丰新材料科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	适用范围:LED灯条、IC 散热片、散热铝之间贴绝 颜色:白色 产地:东莞
公司地址	虎门镇大板地深翔工业园1栋
联系电话	0769-88007144-805 13416622266

产品详情

产品介绍：

散热双面胶是一种由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布两面或无基材而制成。散热双面胶带在电子器件和散热片之间提供高效的导热通道，有很好的粘性，可以把发热体和散热体固定在一起，做为一个整体，增强散热效果，使其电子器件与散热器之间不再需要机械固定和液体胶粘剂固化固定

产品特性：

散热双面胶导热性能高粘性强且稳定，其寿命比一般的散热双面贴纸长，常温(80-120度)下可工作最低5年

产品用途：

散热双面胶是目前电子设备上使用最多的中间导热粘和体，其作用就是把发热芯片同散热片粘和，起到传导热量的作用，是目前电子设备上使用最多的中间导热粘和体，其作用就是把发热芯片同散热片粘和，起到传导热量的作用，散热双面胶HCT系列为白色胶体，有强粘性，表面细腻，无孔洞，多用在电脑，LED背光源TV，LED大功率照明灯具等电子设备上

散热双面胶HCT有两大系列具有导热性质的双面胶体，其导热性能良好，而且不导电，绝缘性更好，故在电脑等微电子设备上采用此胶体

欢迎来电咨询：李生13412236783