

# 导热双面胶带 LED灯条 软灯条 硬灯条 柔性光条 LED灯管

产品名称	导热双面胶带 LED灯条 软灯条 硬灯条 柔性光条 LED灯管
公司名称	昆山茂祯电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市车站路255号-1幢
联系电话	0512-55259749

## 产品详情

### 导热双面胶带 LED灯条 软灯条 硬灯条 柔性光条 LED灯管

系列导热双面胶是一种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。 特点优势 高可靠性和导热性 具有优良柔软性.服贴性.自粘性及高压缩性 可替代热熔胶，镙丝、扣具待固定方式 满足ROHS及UL的环境要求 典型应用

柔性电路与散热装置的粘接//功率晶体管与散热器的粘接热双面胶贴于铝基板(PCB板)与灯饰外壳之间 导热双面胶贴于铝基板(PCB板)与灯饰铝基板之间 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

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

### 自粘上带 封料膜 载带盖带 防静电茶色盖带

详细描述：自粘型上带（Cover Tape）为载带配合使用的产品，又称“上盖带”。

自粘式的外观有：透明和茶色两种，在封合时不用加热。

其材质分为封合面和基材面，并具有一定的韧性及延展性，达到物性测试标准，并符合国际环保要求。

规格范围：5.3mm,5.4mm,9.3mm,13.3mm,21.3mm,25.5mm,37.5mm,49.5mm 一般自粘式长度为：200M/卷。

封合条件 1. 本公司自粘上带配合黑色料载带，封合压力：2kg-5kg；封合速度：30mm/s-50mm/s；封合刀

宽：0.5mm-0.6mm. 2. 本公司自粘上带配合透明料载带，封合压力：2kg-5kg；封合速度:30mm/s-50mm/s；

封合刀宽：0.5mm-0.6mm. 3. 拉力范围：按封合条件可控制在EIA-481-2国际标准范围内 30gf-100gf。

上带规格书(单位:mm) 下带规格 8 12 16 24 32 44 56 上带厚度 上带规格 5.3 9.3 13.3 21.3 25.5 37.5 49.5

0.06 (+0.02) 本产品材料辨识：本产品外观呈透明和茶色，与普通上带相比，不但表面平滑，而且质软手感好，无污点、水纹，并且绝无断层。