

现货供应 高性能背光源模组导热胶带

产品名称	现货供应 高性能背光源模组导热胶带
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

高性能背光源模组导热胶带 产品描述：基材：有基材 厚度：0.15mm/ 0.2mm 0.25mm /0.3mm 颜色：白色
短期耐温性：130（ ）【材料特性】

1 兼具高导热与绝缘的材料，使用容易。为操作于不平整表面机构间组装最理想之材料。 2 所使用的聚合物能使本款产品具有优良的柔软性、服贴性、自粘性、自粘性及高压缩比，尤其自粘性部分，可使产线之组装更加容易。 3 适应之工作环境温度范围大，能有效克服各种恶劣的机构环境，可填补不平整表面，并将电子元件上之热源全面性导出，即使是密闭空间也无须变更任何机构即可使用。 4 可同时有效解决客户关于导热、绝缘与缓冲等问题，并已通过各种有害物质管制之检验，是客户在相关电子产品应用上最佳的选择。【产品应用】1.电子元件：ic、cpu、mos。 2.led、m/b、ps、heat sink、lcd-tv、nb、pc.....等 3.ddrll module、dvd applicatins等。

led显示屏模组 高导热硅胶带 产品描述：

led大功率灯条，led灯，tv背光源，背光源模组，ic等产品上粘合，

作用：用于led芯片和铝基板导热，解决led照明发热难题。

用于led芯片和散热器导热连接，解决了散热膏，导热膏难操作，涂不均匀，溢胶造成不良品的难题。

tv背光源的两大难题：1、光的衰落；2、传热，导热和散热。 led灯t5 t8

t10产品上用的导热双面胶带（有基材的居多，一般厚度是0.15 0.2 0.25 0.3 0.35 0.5之间）