

热传导间隙填充材料 导热相变化材料 导热双面胶

产品名称	热传导间隙填充材料 导热相变化材料 导热双面胶
公司名称	昆山茂祯包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市车站路255号
联系电话	0512-55259749 15962632355

产品详情

热传导间隙填充材料 导热相变化材料 导热双面胶

主要规格 / 特殊功能: 低热阻, 高导热, 高粘度

LED导热胶带产品介于LED外壳与铝基板中间, 能有效提高导热性能, 降低芯片产生的结温 LED铝基板长度长、厚度薄, 常导致平整度产生差异, 使用导热胶带可填补铝基板中间的差异从而解决两边翘起的问题 特别研发高粘性、高导热的导热胶带满足LED客户使用。厚: 0.13 0.15 0.2 0.25 0.3 (有基材无基材) 膜为蓝色黄色离型纸白色基材 规格: 620MM 1250mm 1040mm 长: 50m 25m 宽另可按客户要求 此外茂祯公司 特别研发高粘性、高导热的导热双面胶带满足LED客户使用。