

TLN 60可控硅二极管胶 赛科微实业有限公司

产品名称	TLN 60可控硅二极管胶 赛科微实业有限公司
公司名称	惠州市赛科微实业有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市演达大道14号云天华庭17层12号房
联系电话	13802861445 13802861445

产品详情

导热凝胶与导热硅脂的工作寿命不同。导热凝胶久不干、可无限压缩，可以跟客户保证10年以上的使用寿命，也有厂家把导热凝胶称作液态的导热硅胶片。但是导热硅脂的寿命，却是所有导热界面材料界z短寿的。因为导热硅脂在使用半年以后，就开始慢慢出现干涸粉化，TLN-60可控硅二极管胶，长不超过2年就可以全部变成粉末，手一捏就成粉尘了，导热硅脂也就失去了导热性能，也就是导热硅脂的寿命终结了。这一点也是导热硅脂被吐槽z多的，也是导热硅脂发展的一个致命瓶颈。

导热凝胶的导热系数从 $1.5\text{W/m}\cdot\text{K}$ 到 $7.9\text{W/m}\cdot\text{K}$ ，可用于电子装置中，具有优良的导热性能。与导热硅脂相比，导热凝胶的粘度较高，比硅脂硬一些，用户可按需求捏成某种形状，填充于需冷却的电子元件与散热器/壳体等之间，使其紧密接触、减小热阻，快速有效地降低电子原件的温度，从而延长电子元件的使用寿命并提高其可靠性。导热凝胶不会交联（固化），所以在电子装配过程中需要改动或更换散热器情况发生时，使用导热凝胶易于操作。

惠州市赛科微实业有限公司是一家国内专业电子辅材产品供应商，专业代理经销国际品牌胶粘剂、焊接材料、电子元器件等电子材料销售公司。

导热凝胶 TLN-60

安全与环保（注意事项）

? 本系列产品无毒，无腐蚀，无味。

? 本系列产品对人体和环境没有毒和无腐蚀等污染。

? 本系列产品为非危险品，使用和储存、运输时，按照非危险品办理。

? 使用后的包装物，请按照相关的环保规定要求进行处理，不得随意乱丢弃。

TLN-60可控硅二极管胶-赛科微实业有限公司由惠州市赛科微实业有限公司提供。惠州市赛科微实业有限公司（www.hzsaikewei.com）有实力，信誉好，在广东惠州的合成胶粘剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进赛科微实业和您携手步入辉煌，共创美好未来！