

正基TLN 60发热元件胶 赛科微实业有限公司

产品名称	正基TLN 60发热元件胶 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

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

使用方法及其注意事项

? 本产品具有优异的施工性能，可人工或机器直接点胶施工。

? 施工时将本品按需求塑成某种形状，填充于需散热的电子元器件与散热器或壳体等间隙之间，使其紧密接触即可。

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，正基TLN-60发热元件胶，就开始慢慢出现干涸粉化，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。

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优异的导热性能。

连续化作业优势。导热凝胶操作方便，可手动施胶也可机械施胶。常用的连续化使用方式是机械点胶，能够实现定点定量控制，满足任何工作环境及工况场所，节省人工同时也提升了生产效率。

应用领域：

手机通信终端、电脑芯片散热、LED灯珠芯片散热、高gao性能服务器、通讯系统设备。导热凝胶也可应用在手机处理器当中，在华为手机的处理器上便采用了导热凝胶散热剂，这样做比只贴有石墨散热膜的接触效果更好，热传导会更加迅速。

正基TLN-60发热元件胶-赛科微实业有限公司(图)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)是一家从事“卡夫特,汉高乐泰,施敏打硬,成都硅宝,美国富乐等系列胶粘剂”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“赛科微”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使赛科微实业在合成胶粘剂中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！