

福州正基TLN 60可控硅二极管胶 惠州市赛科微实业

产品名称	福州正基TLN 60可控硅二极管胶 惠州市赛科微实业
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

性能特点

导热凝胶相对于导热垫片，更柔软且具有更好的表面亲和性，可以压缩至非常低的厚度，使传热效率显著提升，正基TLN-60可控硅二极管胶，较低可以压缩到0.08mm，此时的热阻可以在 $0.08 \cdot \text{in}^2/\text{W} - 0.3 \cdot \text{in}^2/\text{W}$ ，可以到达部分硅脂的性能。

另外，导热凝胶几乎没有硬度，使用后对设备不会产生内应力。

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。

具有优越的电气性，耐老化、抗冷热交变性能（可在-50~200 长期工作）、电绝缘性能，防震、吸振性及稳定性，增加了电子产品在使用过程中的安全系数；

满足多种应用场合。它对厚度无敏感性，在设备组装过程中具有良好的自适应性，兼容相关器件或结构件在尺寸公差上带来的影响。能够提供在低压或者无压力状态下保证发热面和散热面的良好接触。

导热凝胶从导热性能上比和导热硅脂不相上下，但可靠性优于导热硅脂且久不干，而且厚度选择范围更广，可做到从0.08mm~2.5mm，这两点是导热硅脂无法比拟的。和导热硅胶片比，导热凝胶热阻更小，只有0.059 in²/W，而市场上导热硅胶片的热阻通常在0.6 in²/W左右，是导热凝胶热阻的10倍，由此可见，导热凝胶的导热效果要比导热硅胶片更好。

福州正基TLN-60可控硅二极管胶-惠州市赛科微实业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）是广东惠州，合成胶粘剂的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在赛科微实业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创赛科微实业更加美好的未来。