

正基TLN 60可控硅二极管胶 赛科微实业

产品名称	正基TLN 60可控硅二极管胶 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。

TLN-60导热凝胶

导热凝胶是以硅胶复合导热填料，经过搅拌、混合和封装制成的凝胶状导热材料。这种材料同时具有导热垫片和导热硅脂的某些优点，较好的弥补了二者的弱点。导热凝胶继承了硅胶材料亲和性好，耐候性、耐高低温性以及绝缘性好等优点，正基TLN-60可控硅二极管胶，同时可塑性强，能够满足不平整界面的填充，可以满足各种应用下的传热需求。

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

导热凝胶相对于导热硅脂，凝胶更容易操作。硅脂的一般使用方式是丝网或钢板印刷，或是直接刷涂，对使用者和环境十分不友好，并且由于其触变性材料，厚度范围可以做到0.08-2.0mm。

而导热凝胶任意成型成想要的形状，对于不平整的PCB板和不规则器件（例如电池、元件角落部位等），均有能保证良好的接触。

导热凝胶有一定的附着性，而且不会有出油和变干的问题，在可靠性上具有一定的优势。

导热凝胶外观通常为白色或蓝色，手感像是小孩玩的橡皮泥，在制作过程中，导热凝胶内的大分子结构连成网状，有效地阻止了高分子硅油的渗出，因此导热凝胶的挥发性和渗油率非常低。导热凝胶因其内部分子的交连，大大增加了其绝缘特性，1mm厚度导热凝胶的击穿电压可达10KV。而且硅材料是自然界中稳定的材料，导热凝胶的使用温度在-50到200℃，而且永不会变干失效。

正基TLN-60可控硅二极管胶-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。