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。