

K 5204k固化导热散热硅胶 诺之泰

产品名称	K 5204k固化导热散热硅胶 诺之泰
公司名称	惠州诺之泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区鹅岭南路61号怡康花园怡翠阁101室
联系电话	18933286308

产品详情

K-5204k固化导热散热硅胶

1、导热系数的范围以及稳定度2、结构上工艺公差的弥合，降低散热器和散热结构件的工艺公差要求3、EMC，绝缘的性能

K-5204k固化导热散热硅胶比如：电脑导热硅胶、LED导热硅胶；用此胶后可以除掉传统的用卡片和螺钉的连接方式，带来的结果是更可靠的填充散热、更简单的工艺、更经济的成本。

卡夫特K-5204K导热胶的使用方法

- 1、将被粘或被涂覆物表面整理干净，除去锈迹、灰尘和油污等。
- 2、拧开胶管盖帽，将胶液挤到已清理干净的表面，使之分布均匀将被粘面合拢固定即可。

K-5204k固化导热散热硅胶

导热系数

导热系数选择是一个综合性的因素的累加。你预期达到的效果，热源功耗大小，以及散热器或散热结构的设计所能散热的热量。一般来说，导热系数低的成本相对就低，导热系数高的可效果好，成本也高点。

产品厚度

接触面的形态结构不同，选择的厚度也是不同的。此外厚度选择还有与产品的硬度、密度、压缩比等参数相关。

为了保证笔记本安然度过炎热的夏季，是给它找一个降温的笔记本散热器与一款好的导热膏，散热器可以很好的帮助笔记本把内部热量即使散发出去，本身虽然没有降温的作用，但是可以通过抬高笔记本高度加速空气流通等间接的方式辅助散热。

单组份脱醇型室温固化有机硅密封胶，粘接性好，对铝、铜、不锈钢等多种金属都具有较好的粘接性；介电性能优越，耐热性能好，一般使用温度范围-50 ~ 200 。固化过程中释放的是醇类物质，K-5204k固化导热散热硅胶，对聚碳酸酯（PC）、铜等材料无腐蚀，完全符合欧盟ROHS指令要求。K-5204k固化导热散热硅胶也适用于微波通讯、微波传输设备、微波专用电源、稳压电源等各种微波器件的表面涂覆或整体灌封，此类硅材料对产生热的电子元件，提供了极佳的导热效果。

K-5204k固化导热散热硅胶-诺之泰由惠州诺之泰实业有限公司提供。惠州诺之泰实业有限公司（www.hznuozhitai.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。诺之泰实业——您可信赖的朋友，公司地址：惠州市惠城区鹅岭南路61号怡康花园怡翠阁101室，联系人：黎小姐。