

# 诺之泰 卡夫特K5204kCPU散热器胶

产品名称	诺之泰 卡夫特K5204kCPU散热器胶
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

耐高温导热电子硅胶特别说明，预先试验后再大批量使用是保证良好的使用效果的必要条件，使用过后的硅胶再次使用时，如封口处有少许结皮，只要将其去除即可正常使用，不影响硅胶效果，如遇到特殊材料难以黏结，可先采用处理剂产品在介面表面涂抹上薄薄的一层待其干燥后即可进行施胶。

请在空气流通的场所施工，使用时将被粘或被涂覆物表面整理干净，除去锈迹、灰尘和油污等，拧开胶管盖帽，先用盖帽刺破封口，将胶液挤到已清理干净的表面，进行涂覆和灌注，将涂装好的部件置于空气中，固化过程是一个从表面向内部的固化过程，如果部位位置较深，尤其是在不容易接触到空气的部位，完全固化的时间将会延长，如果温度较低，固化时间也将延长。

卡夫特K5204kCPU散热器胶单组份导热硅胶属于室温固化有机硅橡胶，单组份电子导热硅胶用进口有机硅为主原材料加以其他成份材料精制而成。它通过与空气中的水份缩合反应放出低分子引起交联，而硫化成高性单性体，完全固化后，具有优异的耐高低温变化性能，不会因元件固定后产生接触缝隙而降低散热效果。

单组份导热硅胶具有优异的导热性能和散热性能，卡夫特K5204kCPU散热器胶，还具有优越的电气性，耐老化、抗冷热交变性能、防潮不溶胀、电绝缘性能，功率率、防震、防水、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。对电子元器件、PVC、塑料等具有的粘接强度，又有优异的密封性和导热作用。

卡夫特K5204kCPU散热器胶

准确的说，电脑CPU上涂抹的是硅脂而不是硅胶，作用是辅助CPU进行散热，因此不建议使用其他物质替代。

CPU的硅脂一般是一年换一次，一些差的硅脂寿命短，只有几个月，所以更换的更频繁，选择硅脂，不但导热性能强，而且寿命长。

耐高温密封胶通常是用在汽车发动机油缸和电子产品等产品，需要密封应用部位温度在150度以上的应用场合。

诺之泰-卡夫特K5204kCPU散热器胶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.hznzhitai.com](http://www.hznzhitai.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！