

卡夫特K-5204K 电脑导热硅胶电脑LED导热硅胶白色80g

产品名称	卡夫特K-5204K 电脑导热硅胶电脑LED导热硅胶白色80g
公司名称	惠州市赛科微实业有限公司
价格	12.00/支
规格参数	产地:惠州 规格:80g/支 导热系数:1.6
公司地址	惠州市演达大道14号云天华庭17层12号房(仅限办公)
联系电话	18813512819 18813512819

产品详情

卡夫特K-5204K 电脑导热硅胶电脑LED导热硅胶 快干型 白色80g

- 卡夫特K-5204K品牌：[卡夫特](#)
- 卡夫特K-5204K商品名称：卡夫特K-5204K 电脑导热硅胶LED导热硅胶 快干型 白色 80g K-5204K
- 卡夫特K-5204K商品产地：广东惠州
- 卡夫特K-5204K货号：K-5204K
- 卡夫特K-5204K保质期：12个月
- 卡夫特K-5204K固化方式：常温固化
- 卡夫特K-5204K粘合类型：电子元器件、金属类
- 卡夫特K-5204K颜色（外观）：白色(膏状物)
- 卡夫特K-5204K规格重量：80G
- 卡夫特K-5204K施工方法：刷涂
- 卡夫特K-5204K涂料光泽：亮光

- 卡夫特K-5204K硬度：50~60
- 卡夫特K-5204K导热系数 (w/(m.k))：1.6
- 卡夫特K-5204K表干时间 (25℃, min)：10

卡夫特K-5204K产品特点：是一种经过补强的中性有机硅弹性胶。卡夫特K-5204K固化后有良好的内高低变化性能，卡夫特K-5204K长期使用不会脱落，不会产生接触缝隙地散热效果；因为有了补强，卡夫特K-5204K有较高的粘接强度，剪切硬度大于或等于15公斤/平方厘米。具有优异的耐高低温性能。卡夫特K-5204K使用温度为-60摄氏度~280摄氏度；卡夫特K-5204K是一种单组分室温固化胶，用100毫升金属软管包装使用非常方便。

卡夫特K-5204K产品用途：最重要的应用是代替导热硅脂

卡夫特K-5204K导热硅胶用于CPU与散热器、晶闸管智能控制模块与散热器、大功率电器模块与散热器之间的填充粘接，比如：电脑导热硅脂、LED导热硅脂；用此胶后可以出去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。具体详细资料请与惠州市赛科微实业有限公司咨询。

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。
- 3、将被粘好或密封好的部件置于空气中,让其自然固化。固化过程是一个从表面向内部的固化过程，在24小时以内(室温及55%相对湿度)胶将固化2-4mm的深度,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。在作进一步处理或将被粘的部件包装之前, 建议用户等待足够长的时间以使粘合的牢固和整体性不被影响。

注意事项：操作完成后，未用完的胶应立即拧紧盖帽，密封保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，不影响正常使用。

包装规格：80g/支，也可根据用户需要商定。

贮存：贮存于阴凉干燥处，25℃以下保存期为1年