

上海灼日 导热硅脂 导热率2.5W/m.K 欧盟认证 环保 稳定

产品名称	上海灼日 导热硅脂 导热率2.5W/m.K 欧盟认证 环保 稳定
公司名称	上海灼日精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	材质:导热硅脂 用途:电子装置中的导热材料
公司地址	中国 上海市松江区 天马工业区九庙路503号
联系电话	86 021 51872995 13917195955

产品详情

一罐2kg装，每kg650元

zr425 导热硅脂系用于电子装置中的导热材料，具有优良的导热性能。本产品的粘度较低，可使需冷却的电子元件表面和散热器之间紧密接触、减小热阻，可快速有效地降低电子原件的温度，从而延长电子元件的使用寿命并提高其可靠性。

zr425导热硅脂不会交联，所以在电子装配过程中如有改动或更换散热器情况发生本产品具有易于操作的特点。

本产品除具有高导热性之外，使用时亦不产生应力，在-50至+200 下稳定性高，并有极好的耐气候、耐辐射以及优良的介电性能。

本产品广泛地应用于led、微处理器、内存模块、高速缓冲存储器、密封的集成芯片、dc/dc转换器、igbts及其他功率模块、功率半导体、固态继电器和桥型整流器等领域。

性能及特性:导热率:2.5w/m.k低沉降，
室温储存优越的耐高低温性，极好的耐气候、耐辐射及优越的介电性能

优越的化学和机械稳定性

应用领域:功率模块集成芯片电源模块车用电子产品控制器led 组装电讯设备计算机及其附件

包装2kg铁桶，具体包装大小可依客户要求而定。

使用方法通过针筒挤出到器件表面，再将二表面略施压贴合即可。如有挤出的硅脂可用布擦净。每次用完应密封以备后用。

储存和运输zr425导热硅脂为无毒、不燃材料，室温下的储存期约12个月。超过12个月如有沉降可搅拌均匀，仍可使用。zr425导热硅脂可以作为一般液体化学品运输。如客户需要更详细的说明，请与我公司客户部联系。他们会随时为您解答和服务。

产品认证：

专业检测设备仪器：

生产车间：

专业实验室 仓库：

公司实景：

办公环境：

组织构架图：

备注：

- 1、以上产品kg装的是单次采购量至少达到500kg，支装的至少达到500支（310ml）和1000支（100ml）才可执行的价格，订货量少的客户价格请洽当地经销商或业务员。
- 2、有些客户的产品虽然型号和以上公布的一样，但是是经过研发部门特殊定制的，其原料成本、工艺成本及包装成本都不一样，不可一概而论。
- 3、一些特殊小包装产品价格会更贵，无法按此价格执行，敬请谅解。

本产品的加工定制是是，材质是导热硅脂，用途是电子装置中的导热材料，导热率是 $2.5(\text{W}/\text{m} \cdot \text{K})$ ，粘度是 $220,000(\text{cps})$ ，密度是 $2.75(\text{g}/\text{cm}^3)$