

#### 性能特点

- 低沉降
- 优越的耐高低温、耐高湿性、耐气候性
- 适于丝网印刷、自动点胶等工艺
- 有一定触变性

## 产品描述

PAKCOOL® TG-225 导热硅脂是用于电子装置中的导热材料。本产品具有较高的导热性,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。

在使用时,本产品需要一定压力使其流动并填充 入缝隙中;在无压力作用下,不会任意流动。本产品 不会交联,便于在电子装配过程中需要改动或更换散 热器情况时操作。

### 典型应用

- 功率模块
- 集成芯片
- 电源模块
- 车用电子产品
- 激光设备
- LED 照明
- 通讯设备
- 计算机及其附件

#### 注意事项

 如客户需要更详细的说明,请与我公司市场销售 部联系。他们会随时为您解答和服务。

## 技术参数

特性	TG-225	测试方法
外观	白色膏状	目测
粘度 (cP)	12万±4万	ASTM D2196-15
导热系数 (W/m·K)	2.5	<b>ASTM D5470</b>
密度 (g/ cm³)	$2.925 \pm 0.075$	ASTM D792
挥发物 (% @150℃×3hrs)	≤0.35	GB 33372-2020
阻燃	V-0	UL 94
连续使用温度(°C)	-50~+200	-

本数据仅可用于指导,并不可用于作为产品规范。

## 使用方法

- 被涂器件材质如果吸油性很大,会使胶料状态有明显变厚变干的现象。故需表面处理为不吸油的器件,或用我司单组份胶表面涂抹以进行防吸油处理。器件材质不吸油的判断一般以常温涂上胶料 24 小时后状态无明显变化即可。
- 清洁涂覆件表面,将足够量的本产品挤出或抹 到器件表面,再将两表面施压贴合即可。如有挤出的硅 脂可用布擦净。每次用完应密封以备后用。

# 包装储运

- 本产品可提供 50mL、55mL 点胶针筒, 330mL 胶瓶, 1Kg 罐装, 5Kg 和 20Kg 的桶装, 或根据客户要求定制包装。
- 本产品为无毒、不燃材料,罐/桶装产品室温下的储存期约 12 个月。如有在储藏期间有渗油出现,应将其搅拌均匀后使用;支装产品由于无法搅拌,应平放,储存条件:在<25℃环境下保存不超过 2 个月,在<0℃环境下保存不超过 6 个月;使用前应在 25℃条件下回温至少 4 小时,使胶料温度与使用环境温度一致后再使用。
  - 可以作为一般液体化学品运输。

本说明书的数据是实验室条件下获得。但因为使用环境、工艺等差异,所以不能保证产品在某些用法与用途上的正确性和适用性。用户在使用时,一定要先进行测试,以确认适合您使用目的的产品。如您在使用本产品中出现任何问题,欢迎和我司技术部门联系,我们将尽力为您提供帮助。