

# 双组份高导热灌封胶 SN855技术参考资料

## 1. 概述

本产品是双组分加成型灌封硅橡胶,由 A、B 两部分液体组成,A、B 组分按 1:1 (质量比)混合后,通过发生加成反应固化成高性能凝胶体。

## 2. 特性

- ◆ 弹性体柔软无应力,耐温范围广(-50℃~200℃)
- 绝缘性好、防水防潮、无腐蚀
- ◆ 符合 RoHS 指令要求
- ◆ 通过 UL 认证阻燃认证

## 3. 性能参数 (G36)

检测项目	参考标准	单位	数值
固化前性能			
外观	/	/	A 组份灰色 B 组份白色
密度	GB/T 13477.5-2002	$g/cm^3$	A: 3. $1 \pm 0$ . 2 B: 3. $1 \pm 0$ . 2
粘度	GB/T 2794-1995	cps	$A:16000\pm2000$ $B:16000\pm2000$
混合后性能			
使用比例	/	/	1:1
混合粘度	GB/T 2794-1995	cps	$16000 \pm 2000$
操作时间	GB/T 7123. 1-2015	min	30-40
固化后性能			
硬度	GB/T 531-1999	Shore A	55-65
击穿电压	GB/T 1408.1-1999	kv/mm	≥10
体积电阻率	GB/T 1692-92	$\Omega$ • cm	$\geq 1.0 \times 10^{10}$
介电常数	GB/T 1694-1981	60Hz	<b>≤</b> 6.0
导热系数	ASTM D5470	w/m • k	3.6

测试环境: 25℃、相对湿度 65%;

粘度使用旋转粘度计 NJD-79(上海安德仪器设备有限公司)测试。

## 4. 主要用途

北京(分公司)地址:北京市海淀区上地国际创业园东区2号楼10A阜新(工厂) 地址:辽宁省阜新市海州区阜东街63号

2 / 2



◆ 高功率电源模块,新能源汽车电源管理系统、DC-DC 转换器、充电桩电源模块中变压器、 电感的的散热灌封保护

## 5. 包装

40kg/套(A组份 20kg+B组份 20kg) 或 20kg/套(A组份 10kg+B组份 10kg)

#### 6. 存储

本品为无毒非危险品,储存于阴凉干燥处,避免雨淋和曝晒,30℃未开封条件下保质期为 12个月。

#### 7. 注意事项

- ◆ 某些材料、化学制剂、固化剂和增塑剂可抑制 SN855有机硅凝胶的固化。这些应注意的物质有:
  - A 有机锡和含有机锡的硅橡胶;
  - B 硫、聚硫化合物或含硫物品;
  - C 胺、聚氨酯橡胶或含氨的物品; D 亚磷或含亚磷的物品;
  - E 酸性物品(有机酸); F 助焊剂残留物;
  - 若用胶前怀疑含有上述物质,建议先做样品验证后,再批量生产。

#### 8. 使用说明

- ◆ **称量**:准确称量 A、B 组份,按 1:1 (质量)比例充分混合,称量前要将 A、B 组份分别单独搅拌均匀,使有沉降的填料均匀地分散到胶液中,以免影响胶体性能;
- ◆ **混胶**:采用手工或机器将胶料充分混合均匀,使胶料呈均一颜色。采用手工灌胶工艺要注意一次性配胶量不能过多,以免后期流动性降低难以灌胶;
- ◆ **脱泡**:将混合均匀的胶料置于真空柜内脱泡,采用抽真空方式去除搅拌过程中夹带空气:
- ◆ **灌封:** 将脱完气泡的胶料灌到器件中完成灌封操作,灌封前器件表面和混合用的容器 应保持清洁和干燥;
- ◆ **固化**:将灌封完的器件室温固化。混合后的胶体随着时间延长黏度会逐渐增加,应注 意控制在可操作时间内灌封。

本品也可加温固化,不同温度条件下的固化时间可参照下表:

固化温度	25℃	80℃	100℃
固化时间	24h	30min	20min

#### 特别声明:

本说明所提供数据均为特定条件下测得,因使用环境的不同会略有差异;建议使用者在使用前预先测试,以确认是否适合使用目的;在使用过程中有任何问题,请与我司销售人员联系。

北京 (分公司)地址:北京市海淀区上地国际创业园东区2号楼10A 阜新 (工厂) 地址:辽宁省阜新市海州区阜东街63号

电话: 010-62982122 网址: www. carzoon. cn