

H2083 双组份环氧导热胶

H2083 是一款双组份改性环氧导热胶,具有优良的导热、灌封、粘接、绝缘等电器应用性能。

产品描述

产品特性

条目	描述	备注
技术类型	环氧树脂	•
组分	双组分	•
混合比例	A组分: B组分=10: 1	质量比
产品应用	继电器,传感器,电子功率模块等元件粘接,灌封	-

产品优点

- 100%固成份,不含溶剂;
- 耐化学性及耐水性。
- 绝缘、导热、灌封、粘接性能优良

产品性能

未固化时性能

条目	H2083A	Н2083В	备注
外观	浅灰色粘液体	黄色透明液体	_
粘度 cps.	5000 ± 200	100 ± 5	GB/T 2794
比重 g/cm³	1.86±0.02	1 ± 0.02	GB/T 13354 @ 2 5℃
可操作时间	240 分	· 钟	100g @ 2 5℃

固化后性能

在推荐的条件下固化:

条目		典型值
物理性能	硬度 D	85
	压缩强度,kg/cm ²	800 (ASTMC109)
	收缩率,%	0. 1
	导热系数, w/(m.k)	1.2
	电阻率, Ω·cm	1×10 ¹⁵



剪切强度,kg/cm²	250
热变形温度,℃	150

建议固化条件

常温固化 24 小时,80℃/150 分钟,100℃/90 分钟,120℃/40 分钟

操作及注意事项

- (1) A与B剂按10:1重量比准确称重混合,均匀搅拌3-5分钟即可使用。
- (2) 使用时注意避免粘在衣物上,条件允许请戴手套。
- (3) 材料表面有油污须先清除, 粘接强度才会达到最强。

为防止未使用产品受到污染,请不要将任何材料放回原装容器。本公司不对在前述情况以外的 条件下被污染或储存的产品承担责任。更具体的保存期限信息,请咨询 Hanlicon 应用工程师。有关本产 品的安全注意事项,请查阅安全数据资料。

标准包装

- A: 1kg/罐 B: 100g/罐
- A: 20kg/桶 B: 2kg/桶
- 根据客户要求

产品储存

本产品最佳存储条件: 5-30℃,存储期6个月。

本产品无毒性、无危险性、遵循标准化学品运输和储存。

将产品存贮于未开封的原装容器内,并存放在干净、干燥的区域。存储信息同时标注于产品外 包装标签。

注:本文中所含的各种数据仅供参考。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的产品应用外,及未采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。本公司明确声明对所有因销售公司产品或特定场合下使用本公司产品而出现的问题,包括针对某一特殊用途的适用性问题,我们不承担责任。公司明确声明对任何必然的或意外损失都不承担责任。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。



湖南创瑾科技有限公司

中国湖南省长沙市宁乡经济技术开发区谐园北路 中国长沙智能终端产业园 5 号栋

Tel: +86-731-87827556

www.trumjin.com