

东莞市福佑电子科技有限公司

DONGGUAN FORYOU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

电话：0769-28630501 传真：0769-28630502

地址：东莞市万江区金泰社区快宜外经工业区七栋

技术数据资料

液体环氧树脂灌注料

适用于 NTC 传感器灌注保护

1. 简介

FC-500NTC 为双组分固化环氧树脂灌封料，普遍用于导热要求高的电子元件。具有耐热性能优秀，耐水性强，导热性好，热膨胀系数小，机械强度高等特点。

2. 材料固化前性能

检查项目	FC-500NTC A	FC-500NTC B-2
涂料外观	黑色粘性液体	棕色至黑色液体
主要成份	环氧树脂,添加剂	混合胺类固化剂
粘度 mPa.s (25°C)	20,000 ± 5,000	2000~4000
配合粘度 mPa.s (25°C)	8,000~14,000 (混合比例 A/B=100/5)	

3. 使用条件

FC-500NTC A / FC-500NTC B-2 的操作

项 目	混合率(重量比)
FC-500NTC A (主剂)	100
FC-500NTC B-2 (固化剂)	5
固化条件 (方法一)	80°C/8 小时
固化条件 (方法二)	110°C/2 小时
可使时间 (200G)	2 小时

*首先搅拌均匀 FC-500NTC A，然后按规定的比例充分混合，同时不断刮去容器底部和壁上的高粘度浆料，真空 5 分钟后使用。

4. 材料固化后特性 (110°C/2 小时)

项目	单位	值	条件/方法
颜色		黑色	目测
硬度 (25°C)	邵氏 D	90 ± 10	GB/T 2411-2008
玻璃化转变温度 (Tg)	°C	140	GB/T 6425-2008
长期使用温度范围	°C	-50~180	ASTM-D-3418
击穿电压	kV/mm	>15	GB/T 1695-2005
体积电阻率 (500V/25°C)	Ω. cm	>1.5 × 10 ¹²	GB/T 1410-2006
介电率 (1MHz/25°C)	--	小于 9	GB/T 1409-2006
导热系数	W/m. K	0.95	GB/T 10297-1998

5. 储存

A. 环境温度为 15~35°C 时，质量保证期:半年；密封保存于阴暗地方。

B. 若树脂发生沉淀，请搅拌均匀后使用；从生产日期起，超过 6 个月的产品重新检测后决定取舍。

免责声明：

本技术数据资料为特定条件下检测的典型数据，并非规格承认书，仅供参考使用。敬请客户使用时以实测数据为准。