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官外经工业区七栋 技术数据资料

液体环氧树脂灌注料适用于电容器灌注保护

1. 简介

FC-500 为双组分固化环氧树脂灌封料,普遍用于电子元件。具有耐热性能优秀,耐水性强,耐湿好,绝缘性好,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-500 A	FC-500 B	
涂料外观	指定色粘性液体	淡黄色液体	
主要成份	环氧树脂,添加剂	氨类固化剂	
粘度 mPa.s(25℃)	10000 ± 5000	20 ± 10	
配合粘度 mPa.s(25℃)	1000±300(混合比例 A/B=100/17)		

3. 使用条件

FC-500 A/FC-500 B 的操作

项 目	混合率(重量比)
FC-500 A (主剂)	100
FC-500 B (固化剂)	17
固化条件 (方法一)	40℃×12hrs 或者 80℃×2hrs
固化条件(方法二)	95°C × 1hrs
可使时间(200G)	1 小时

^{*}首先搅拌均匀 FC-500A, 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 (80℃×2hrs)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
项目	单位	值	条件/方法		
颜色		指定色	目测		
硬度 (25℃)	邵氏 D	85 ± 5	GB/T 2411-2008		
玻璃化转变温度(Tg)	${\mathbb C}$	40	GB/T 6425-2008		
击穿电压	kV/mm	>15	GB/T 1695-2005		
体积电阻率(500V/25℃)	Ω .cm	>1. 5×10 ¹²	GB/T 1410-2006		
介电率(1MHz/25℃)		小于9	GB/T 1409-2006		

5. 储存

- A. 环境温度为 15~35℃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。