

应用说明

特点

环氧高温固化胶, 高 Tg, 中等粘度, 主要应用于 LCD 边框密封等领域。产品具有成线性好, 粘结力强, 耐水煮等特点;

粘接材料

玻璃, PET, 金属等

典型应用

LCD 及显示行业边框胶

固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	环氧树脂胶粘剂	
外观	白色液体	
粘度	9776	20rpm@25°C, ASTM D-1084
固化条件*	120mins@160°C	

*固化温度指的是胶水表面实际达到的温度

固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	白色	
邵氏硬度	88D	ASTM D-2240
玻璃化温度	152°C	DSC, TA Q20, 40°C/MIN
降解温度	384°C	

可靠性	数值	测试方法
工作温度范围	-55°C—150°C	

储运条件

使用方法

点胶, 喷胶, 滚涂等

储存方法

-5°C 冷冻保存, 使用前请先移至室温解冻, 并建议原包装解冻; 55ml 包装至少解冻 2 小时, 大包装解冻时间更长; 使用胶水时应避免眼睛和皮肤接触, 对于接触部位应及时使用肥皂和清水清洗。

有效期 (-5°C)

6 个月

包装规格

55ml 针筒; 250g 盒装; 1kg 盒装

注:

本技术参数表所包含的参数是本产品最真实可靠的参数。对于其它机构测得的数据我无法承担责任。客户最终决定本产品是否适用其工艺, 对于生产过程中因使用不当产生的任何问题无法承担责任。我们建议客户正式使用前请做好各种测试工

