

CM102双组份环氧胶

产品描述

CM102是用于光纤跳线的双组份环氧胶黏剂。

产品特点

- 液体胶具有粘度小,可操作时间长
- 在中温可快速固化,固化时颜色由浅黄色变成红褐色
- 粘接强度高耐湿热性好,适于-55°C~+150°C使用

产品应用

- 光纤连接器
- 光无源器件

功能说明

- CM102是用于光纤跳线的双组份环氧胶黏剂,起粘接固定作用

产品图片



产品指标

物理性能(测试环境)	单位	实测值
A组份		
外观		无色透明液体
液体密度(25°C)	g/ml	1.2
B组份		
外观		棕色透明液体
液体密度(25°C)	g/ml	0.995
A、B双组份		
可操作时间(室温)	h	≤5
配胶比例(质量比)		A:B=10:1
固化工艺80°C	min	30
固化工艺100°C	min	10
固化工艺120°C	min	5
固化工艺150°C	min	1
粘度(25°C)	mPa.s	3361
抗张强度(25°C)	MPa	63
储存时间(25°C)	月	12