

LPA系列双组份聚氨酯灌注胶

产品描述

LPA为不同密度的系列双组份聚氨酯灌注胶,用于光电器元件的密封。

产品图片



产品特点

- 该胶无溶剂,粘度小,渗透力强,操作时间长
- 固化胶无气泡,具有非常好的柔韧性和回弹性,尤适于器件的深层长路径的灌注加固
- 其密度可调,密度范围可以控制在0.84-0.95g/cm³

产品应用

- 光电器元件的密封或封装
- 不同阵列的水听器器件的填充

功能说明

- LPA系列双组份聚氨酯灌注胶用于光电器元件的密封,起到防水抗压固定器件的作用,声压灵敏度稳定性好

产品指标

物理性能(测试环境)	单位	典型数据
液体胶		
外观		无色透明液体
粘度(25°C)	mPa·s	82~200
可操作时间(室温)	h	>24
固体胶		
固体胶密度(25°C)	g/cm ³	0.84~0.95
完全固化的时间(室温)	d	7
完全固化的时间(80°C)	h	24