



型号：SGX-3400A

## 【产品概述】

SGX-3400A 卧卧式 MPO 光纤固化炉是一种为光纤粘合剂加热固化的一款设备，用来加热固化 MPO 光纤连接器成品及插芯半成品等产品的固化。我公司生产的卧卧式 MPO 光纤固化炉有恒温加热和分阶段温度加热两种模式，使用方便快捷，效率高，固化性能好，适用多种加热场合。



## 【产品特点】







- ◆ 恒温加热和分阶段加热，两种加热模式满足各种使用需求。
- ◆ 适用于 MPO 插芯半成品固化。
- ◆ 最多同时可固化插芯 52 个。
- ◆ 可根据客户需要，订做各种规格。
- ◆ 采用精密温控系统，可调温度 0~160℃，温控精度可达±2℃。
- ◆ 带有加热指示和加热完成报警功能，自动控温。
- ◆ 固化工装可更换，操作简单，适用于各种接头的环氧树脂的固化，提高生产效率。

## 【产品指标】

型号	SGX-3400A	固化型号	MPO 连接器
放置方式	卧式	功耗	500W
精度	±2℃	体积	380*360*100mm
工作温度	0℃-160℃	重量	12KG

## 【按键说明】



- ①:  **Menu** : 菜单键 (进入菜单界面后默认为返回键)
-  **Up** : 上方按键
-  **+** : 增加键
-  **Enter** : 确认保存键
-  **Down** : 下方按键
-  **-** : 减少键

- ②:  **Heating** 红灯亮表示加热工作中
-  **Finish** 绿灯亮表示加热完成



恒温模式 : 时间报警功能 (短按一下打开, 短按一下关闭)

分阶段加热模式 : 开始加热工作, (短按一下打开, 长按一下关闭)

③: 固定光纤夹具

④: 插芯加热块

【仪器设置说明】



4. 模式设置：可选择分阶段分段加热模式或恒温模式。



5. 仪表设置：可设置不同工作方式的温度与时间。



6. 时间设置：可设置系统时间与日期。



4. 语言设置：可选择中文模式或英文模式。



5. 系统信息：可查看本机信息。



6 恢复厂设：可将机器设置恢复出厂设置。

正在恢复出厂设置...

7 退出：退出设置界面。

## 【温度补偿和保温补偿设置】

长按 MENU 键，进入温度补偿和保温补偿设置界面，每台设备电子元器件略有差异，会造成检测温度与实际温度有差异，可以自校准进行温度补偿；环境温度的高低和环境散热情况会影响设备的保温情况，也可以根据实际情况进行保温补偿设置，达到良好的固化。

温度补偿设置			
	通道一	通道二	通道三
温度补偿 (-10~+10℃)	0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C
温度补偿 (0~+5℃)	3.0 °C	0.0 °C	0.0 °C

## 【维护与保养】

1. 操作人员应该按说明书上介绍正确使用仪器。
2. 长时间不使用，请注意防尘，放在包装箱内，并存放在干燥通风之处
3. 待用时间过长仪器设备，应定期通电开机，防止潮霉损坏仪器设备其零部件。
3. 仪器若出现使用故障，不要私自拆卸，请联系我司售后，以免造成损失。

## 【质量保证】

1. 该产品都是经过本公司质量体系的严格检测，保证用户可以正常使用。如果仪器出现质量问题或在运输途中遭到损坏，请与我司联系。
2. 仪表保修期是自交货之日起 12 个月内，在这一时期内，产品出现使用故障，本公司负责提供免费维修或更换该产品。但是，如果是因为用户误操作或自行改动拆装引起的问题，机械碰撞以及自然灾害引起的故障或损害，公司可能会收取适当的维修费。在任何情况下，本公司的责任是不会超出该产品的购买价。
3. 如果仪表在使用过程中出现问题，根据常见故障提示的解决方法仍无法解决。用户请不要擅自打开拆装仪器，直接联系我公司咨询，以免发生火灾、电击或其他故

## 【警告】

1. 本仪器为精密仪器，请勿重摔。
2. 禁止离火源或距高温处过近。
3. 不要用湿手触摸操作按钮或开关。
4. 请使用正确的电源适配器或电源线。
5. 专业性强，请不要拆机，避免零部件损坏，如需维修请寄回我公司。

## 【保修】

本仪表保修期为 12 个月，保修期内，一切非人为使用不当的故障，由本公司免费维修。保修只限于仪器，并不涉及使用不当而导致其它设备、生命及财产的损失。

## 【保修限制】

对于人为损坏本公司将不予保修，对于损耗类附件不予保修。在 12 个月保修期后，维修产品可能会收取适当的材料及维修服务费。

### 下列各项不属保修范围：

- ① 随机赠送的仪表以外的配件。若非质量问题不予保修。
- ② 由于机械外力造成的故障。
- ③ 擅自拆开仪器试图修理或做他用的，本公司有权拒绝保修以及维修。
- ④ 装运时的损毁，用户提货时，应当场查验，如遇仪器损毁，请向货运公司或部门交涉。