

# LePurseal®全自动无菌封管机 II

随着生物制药行业发展一次性系统解决方案使用率的不断提升,对于可靠断开流体组件的需求也日益上升。乐纯生物独立自主研发的LePurseal®全自动无菌封管机II是一款可用于热塑管(TPE材质)以及可热塑泵管(如PharMed®BPT、PureWeldXL)无菌热封机,满足热塑管的无菌断开,在非无菌环境下亦能保持产品无菌性,有效维护密闭系统。

LePurseal®全自动无菌封管机II在I代基础上优化了操作系统,协助操作者提升研发便利性和生产的合规性。



## 典型应用

LePurseal®全自动无菌封管机II可广泛应用于抗体、疫苗、细胞与基因治疗等生物工艺中的无菌断开

- 无菌密封断开
- 液体的无菌转移

## 产品优势

- 灵活性高,适配性强  
适用外径1/4英寸—1英寸(0.25~1英寸)管路  
支持干管、湿润管或带液管封管
- 随时可用  
预设常用多种品牌管路,可直接使用
- 自带大内存  
自带32G内存,满足客户的正常使用
- 支持审计追踪及一键登录  
一键登录或账号登录方式  
账号唯一性,便于追踪调查
- 预位功能  
预留管宽度,降低放错管的风险
- 便携  
设备轻便,便于搬运

## 技术参数

电源	100~240 VAC, 50/60Hz
功率	120 W
适配管路	外径1/4英寸~1英寸管(0.25~1英寸)
管路性质	TPE性质或可热塑泵管
管路状态	支持干管、湿润管和带液管
封管时间	≤ 5.5 min
封管环境温度	18 ~ 26 °C
权限管理	三级权限或一键登录功能
尺寸	375*160*155 mm
重量	5.5 kg
噪声	≤ 65 dB
外壳	ABS+PMMA+SUS304
验证文件	IQ文件

## 操作步骤



1.设备完整自检，登录，输入批号，选择品  
牌及管径



2.下一步执行预夹紧，将管道沿加热面放入  
间隙，盖上上盖



3.执行封管作业



4.封管效果确认，光滑，无气泡

## 服务与支持

### 售前服务

- 技术工程师技术支持
- 样机试用
- 整体工艺解决方案技术支持

### 售后服务

- 收到通知后, 4小时内做出响应
- 非紧急情况 48小时内到现场
- 紧急情况24小时内到现场

## 订购信息

名称	货号	包装规格
LePurseal®全自动无菌封管机 II	BDASZ000	1/台
IQ验证服务	BDA01	1次/台
维修保养服务	BDA05	1次/台

## 相关产品



乐纯生物Le-Flex® 热塑管

Le-Flex® 热塑管适用于无菌传输、制剂灌装、取样等生物制药过程中的多种流体传输的应用场景。



LePurweld®全自动无菌接管机 II

LePurweld®全自动无菌接管机是一款全自动化设备, 可进行全自动接管, 并保证无菌。

