



# 毫升蠕动泵 HSP 3000

微量灌装 高精度 | 高效率 | 长寿命 | 易清洁

# 毫升蠕动泵 HSP3000

雷弗HSP3000系列产品主要用于各类不同性质、不同粘度液体的高精度灌装，装量范围 $25\mu\text{L}\sim 3\text{mL}$ ，具有准确性高、重复精度高、效率高、洁净度高、操作简单及维护方便的优点，可手动亦可自动操作。

**应用领域：**生物制药、食品工业等领域

**典型应用：**适用于磁珠液、甘油、甘油血清、甘油乙醇、甘油石蜡油、甘油Mix试剂、甘油蛋白酶k、细胞裂解液、尿素等微量灌装



## 功能特点

- 灌装精准度高，误差可小于±2%；
- 模块化设计，可多台泵级联，组成多通道灌装系统；
- 人机界面友好，直接输入液量参数即可，操作简单；
- ★ 特殊机械结构设计，达到精度、效率、稳定性的完美结合；
- ★ 灌装效率可达2瓶/秒；
- 高精度伺服电机驱动，大扭矩，免维护；
- 体积小巧，弹簧式压管结构，工作效率高；
- 有回吸功能，零滴落；可即时停机；
- ★ 纳米级灌注针头，具有疏水性，实现零挂液；
- 泵管拆卸方便，利于清洗灭菌，支持CIP和SIP；
- ★ 泵管损耗小，连续使用寿命可达1000小时，12小时装量衰减<1%，维护简单；
- 既可手动操作，也可以配套自动生产线使用。

## 技术参数

技术参数	HSP3000
灌装量	25μL ~ 3000μL
灌装精度	±2%
通道数	单通道（每台），最多支持16台设备级联
灌装时间	0.01 ~ 999.99S
间隔时间	0.40 ~ 3600S
循环次数	1 ~ 10000次，0表示无限循环
泵管规格	内径0.5 ~ 4.8mm, 13#、121#、14#、19#、16#、25#
显示操作	7英寸高清彩色触摸屏
外控信号	启动信号输入（干触点），分配中信号输出（开漏弱上拉）
外壳材质	铝合金
液路最大承压参考值	0.15Mpa
适用电源	AC 100 ~ 240V, 50-60 Hz
功率	执行单元(单通道)<35W; 控制器<10W
防护等级	IP31
工作环境	环境温度0 ~ 40°C, 相对湿度<80%
外形尺寸(长x宽x高)	执行单元(单通道): 95×215×168(mm) 控制器: 190×120×131(mm)
驱动器重量	1.5kg
控制器重量	3.2kg

## 特性对比

### 与传统蠕动泵对比

	微升蠕动泵	传统蠕动泵
灌装精度	灌装最小25μL，精度误差小于±2%	不适合100μL以下的灌装,200μL误差<±3μL
灌装效率	产量达120瓶/分钟	产量<40瓶/分钟
装量衰减	连续运行12小时，衰减<1%；工作一天无需校准	连续运行12小时，衰减>5%；通常2个小时需校准一次
泵管寿命	连续运行，寿命>1000小时	连续运行，使用寿命在70~100小时
分装特性	特殊机械结构和管路套件的完美配合，实现零挂液	传统结构，针头易挂液

## 与陶瓷柱塞泵对比

	毫升蠕动泵	陶瓷柱塞泵
洁净卫生	无死体积, 无积液, 物料只与洁净管路接触, 无污染	有死体积, 有积液, 物料与泵头内腔接触, 清洁不彻底
易用性	灌装不同物料, 只需更换管路, 避免交叉污染, 维护简单, 成本低	一台泵只能灌装一种物料, 维护复杂
通用性	物料中可含磁珠等微粒	物料必须洁净, 不能有杂质
装量范围	单机25μL~3000μL	单机0.3~100ml、0.5~500ml
针头滴落	可回抽, 无滴落	易产生滴落
腔体脱落	挤压强度低, 无机械摩擦, 腔体内壁光滑无脱落物	机械连续摩擦, 腔体易脱落微粒

## HSP3000灌装参数设置参考表

软管	灌装量	误差 (μL)	分装时间 (S)	8小时衰减率	推荐转速 (rpm)
13#	25μL	±0.2μL	0.1-0.24	<1%	>100
121#	50μL	±0.5μL	0.25-0.48	<1%	>100
14#	100μL	±1μL	0.22-0.41	<1%	>100
19#	200μL	±2μL	0.28-0.50	<1%	>100
19#	300μL	±2μL	0.21-0.33	<1%	>100
16#	500μL	±4μL	0.20-0.35	<1%	>100
25#	800μL	±8μL	0.19-0.30	<1%	>120
25#	1mL	±8μL	0.4-0.6	<1%	>120
25#	2ml	±16μL	0.44-0.7	<1%	>120
25#	3mL	±16μL	0.9-1.1	<1%	>100

### 1.以上数据测试条件:

在常温, 常压下, 液位不变, 使用硅胶软管传输水, 进口端1米, 出口端1米; 以上所有称量数据全部采用赛多利斯十万之一高精密天平测量得出。

### 2.分装误差和精度数据采用连续测量50组数据得出, 本数据不包含最后一滴的影响。

### 3.12小时衰减率:

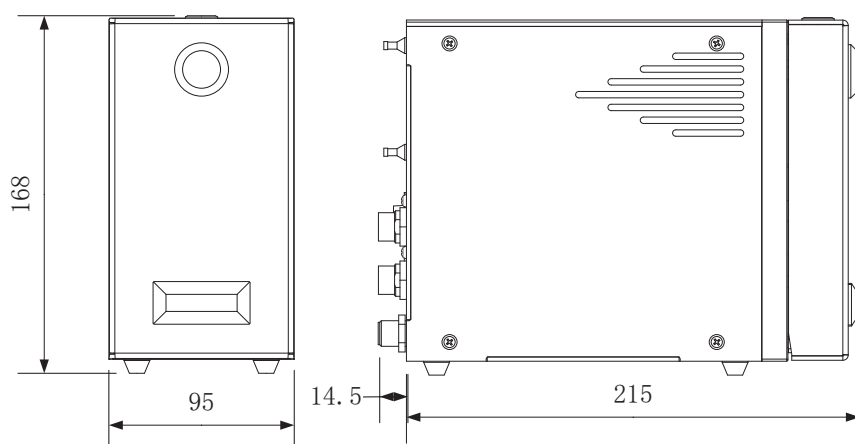
在产量60瓶/分钟条件下, 安装调试好设备后, 先运行3小时, 开始每隔12小时记录10组分装数据, 连续运行5天, 取最大值。

### 4.分装过程中, 液体内溶解气体的析出等问题会产生气泡, 对1000μL以下分装精度影响较大, 在使用过程中需注意消泡处理。

### 5.此表数据的解释权归雷弗所有, 详情请咨询雷弗技术工程师。

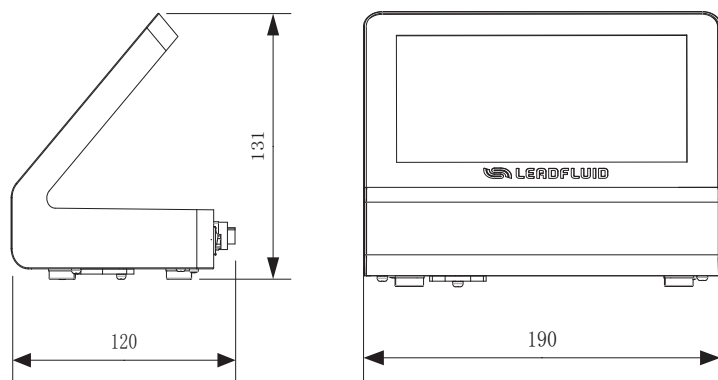
## 外形尺寸

单位: mm



控制器尺寸

单位: mm



**声明:** 我们相信本资料所包含的信息是准确无误的，雷弗对其中的任何错误不承担责任，雷弗保留在不经过事先通知的情况下随时修改和增删本资料的权利。



雷弗流体（保定）智能设备制造有限公司

地址：河北省保定市徐水区徐水经济开发区阳光大街装备制造东园1号-11

电话：400-618-0877

邮箱：master@leadfluid.com

网址：www.leadfluid.com.cn