

## 产品介绍

恒流泵是进行精确取样，定量分析，抽取液体的实验室仪器，与核酸蛋白检测仪、自动部份收集器可组成一套完整的液相色谱分离纯化层析系统。

## 产品特点

- ★独创极清金色LED数码屏显示方式，转速显示，顶置薄膜按键，连续可调。多功能控制面板，触摸按键，功能选择简单方便。
- ★新型微电脑芯片控制：定时运转、定时休眠、外部触发、连接电脑软件控制。钛合金机芯和不锈钢304滚轮，耐腐蚀，耐磨损。



BT-100ST



BT-100SD

液晶显示

分装功能

定时控制

定时运转

定时休眠



BT-100B

## ★技术参数：

产品名称	BT-100SD	BT-200SD	BT-100ST	BT-100B
泵头	单个YZ15	双个YZ15	单个YZ15	单个YZ15
流量	1—14500ml/h	2 × ( 1—14500ml ) /h	0.05ml—99900L /h	10—14500ml/h
显示方式	4位LED数码转速显示		液晶中文显示	4位LED
转速范围	转速分辨率0.1转/分—150转/分		0.1转/分—350转/分	0.1转/分—150转/分
灌装功能	定时运转：1秒—9小时59分59秒，定时休眠：0秒—9小时59分59秒			无
运转方向	正反可逆			
压力	≥3kg/cm <sup>2</sup>			
适用软管	1x4mm, 3x6mm, 4.5x7mm			
流量精度	± 1%			
控制功能	电脑USB口连接，程序软件控制			无

产品介绍  
Product description

恒流泵是进行精确取样，定量分析，抽取液体的实验室仪器，与核酸蛋白检测仪、自动部份收集器可组成一套完整的液相色谱分离纯化层析系统。

产品特点  
Product features

- ★连续可调。多功能控制面板，触摸按键，功能选择简单方便。
- ★新型微电脑芯片控制：定时运转、定时休眠、外部触发、连接电脑软件控制。
- 钛合金机芯和不锈钢304滚轮，耐磨蚀，耐磨损。
- ★流量范围：1-14500ml/h



- 液晶 显示
- 分装 功能
- 定时 控制
- 定时 运转
- 定时 休眠

BT-100SD



★技术参数：

产品名称	HL-2F	HL-2S	HL-2B	DHL-A	DHL-B
流量	2×(0.5-900)ml/h	2×(0.5-900)ml/h	2×(0.5-900)ml/h	2×(0.5-900)ml/h	2×(0.5-900)ml/h
压力	3kg/cm <sup>2</sup>	3kg/cm <sup>2</sup>	3kg/cm <sup>2</sup>	3kg/cm <sup>2</sup>	3kg/cm <sup>2</sup>
调速范围	0-65转/分 灌装\分装功能	0-65转/分数显无 极调速，双通道聚 四氟乙烯泵头	0-65转/分数显无 极调速，双通道	0-65转/分数显无 极调速，双通道	0-65转/分数显无 极调速，双通道
定量范围	无	无	无	0.01—99990ml	0.01—99990ml 定时运转定时休眠

产品介绍  
Product description

电脑恒流泵是进行精确取样，定量分析，抽取液体的实验室仪器，与核酸蛋白检测仪、自动部份收集器可组成一套完整的液相色谱分离纯化层析系统。

产品特点  
Product features

采用全封闭环保型高分子高强度ABS材质,注塑模具一次成型，牢固、美观。  
80°斜角控制面板设计，符合人体工程学，不需费力弯腰就能轻松控制。  
将设定流量获得的实际流量值输入，自动进行流量校正。  
各种模式可供选择，流量校正模式，恒流模式  
专用步进电机多细分方式驱动和集成电路输出扭矩大，精度高，运行平稳。  
中文液晶超大蓝膜LCD独创极清显示方式，业内领先品质，新型微电脑芯片控制  
外控接口能与自动部分收集器配套使用。

★技术参数：

产品名称	DHL-A	DHL-B
泵头	DHL系列6滚轮	
转速范围：	转速分辨率0.1转/分—65转/分	
流量	2 × ( 0.5-900 ) ml/h	
显示方式	液晶屏显示流量和转速	
运转方向	正反可逆	
压力	≥3kg/cm <sup>2</sup>	
适用软管	1.2 × 3mm、3 × 5mm	
定量范围	1-9999ml或1-99.99L	
功能模式	流量校正模式，恒流模式	
流量校正	将设定流量获得的实际流量值输入，自动进行流量校正	
灌装功能	无	定时休眠：1秒-59小时59分任意选择

