

# 供料模块

## 高压输液恒流泵

高压输液泵系列广泛适用于液相色谱、离子色谱、凝胶色谱、制备色谱、柱后衍生、溶剂加压萃取、糖化血红蛋白检测仪及需要输送液体的系统。其性能指标的好坏直接影响到仪器整机的稳定性及可靠性,是仪器中关键核心部件之一。



#### 特点:

- 1: 多项凸轮专利技术,供液更准:体积更小。
- 2: 多协议模式可选择,具有更好兼容性。
- 3: 键盘输入设计,操作灵活方便

#### 产品适用范围

- 1: 可作为化工医药连续化学中精确进料泵适用
- 2: 可作为制备系进样泵适用
- 3: 可作为糖检测仪输液泵使用
- 3: 其他高压、稳定输液使用

#### 产品指标:

型号	DP-S10	DP-P10	DP-T10	DP-H10	DP-C10		
泵类型	凸轮泵						
流量范围		0.001-10.000mL/min					
耐压	42MPa	12MPa 35MPa 42MPa 42MPa		42MPa	3.5MPa		
泵材料	316L	PEEK	钛合金	哈氏合金	PCTEF		
单向阀	红宝石球/蓝宝石座						
流量准确度	±0.5%						
流量重复性	RSD≤0.3%						
工作模式	等度或梯度						
控制	仪器面板控制、计算机反控						
工作温度	5 ~ 50℃						
大气压力	86∼106Kpa						
相对湿度	5 ~ 95%						
通信方式	选配 RS232、RS485、LAN、Bluetooth						

型号	DP-S50	DP-P50	DP-T50	DP-H50	DP-C50			
泵类型		凸轮泵						
流量范围		0.1-50.0mL/min						
耐压	25MPa	25MPa	25MPa 25MPa		3.5MPa			
泵材料	316L	PEEK	钛合金	哈氏合金	PCTEF			
单向阀		红宝石球/蓝宝石座						
流量准确度		±1%						
流量重复性		RSD≤0.5%						
工作模式		等度或梯度						
控制		仪器面板控制、计算机反控						
工作温度		5 ~ 50℃						
大气压力		86∼106Kpa						
相对湿度		5 ~ 95%						
通信方式		选配 RS232、RS485、LAN、Bluetooth						

型号	DP-S100	DP-P100	DP-T100	DP-H100	DP-C100		
泵类型	凸轮泵						
流量范围		0.1-100.0mL/min					
耐压	25MPa	25MPa	25MPa 25MPa 25MPa 3		3.5MPa		
泵材料	316L	PEEK	钛合金	哈氏合金	PCTEF		
单向阀	红宝石球/蓝宝石座						
流量准确度		±1%					
流量重复性		RSD≤0.5%					
工作模式	等度或梯度						
控制	仪器面板控制、计算机反控						
工作温度	5 ~ 50℃						
大气压力		86∼106Kpa					
相对湿度		5 ~ 95%					

型号	DP-S200	DP-P200	DP-T200	DP-H200	DP-C200			
泵类型		凸轮泵						
流量范围		0.1-200.0mL/min						
耐压	15MPa	15MPa	15MPa	15MPa	2MPa			
泵材料	316L	PEEK	钛合金	哈氏合金	PCTEF			
单向阀		红宝石球/蓝宝石座						
流量准确度		±0.5%						
流量重复性		RSD≤0.3%						
工作模式		等度或梯度						
控制		仪器面板控制、计算机反控						
工作温度		5 ~ 50℃						
大气压力		86∼106Kpa						
相对湿度		5 ~ 95%						
通信方式		选配 RS232、RS485、LAN、Bluetooth						

型号	DP-S500	DP-P500	DP-T500	DP-H1000	DP-P1000	DP-T1000		
泵类型		凸轮泵						
流量范围	(	0.5-500mL/min			1-1000mL/min			
耐压		15MPa			10MPa			
泵材料	316L	PEEK	钛合金	316L	PEEK	钛合金		
单向阀		红宝石球/蓝宝石座						
流量准确度	±0.5%							
流量重复性		RSD≤0.3%						
工作模式		等度或梯度						
控制	仪器面板控制、计算机反控							
工作温度	5 ~ 50℃							
大气压力	86∼106Kpa							
相对湿度	5 ~ 95%							
通信方式		选配 RS232、RS485、LAN、Bluetooth						

## 我们的服务

通过我们高性能稳定的产品及全面细致的服务,不断提升您的工作质量。

如需了解欧世盛更多信息,请您访问我们的网站: www.osskj.com

## 欧世盛(北京)科技有限公司

地址:北京市海淀区安宁庄东路 18 号光华创业园科研楼 608

电话: 010-82439598 传真: 010-82439598 Emai: osskj@osskj.com

## 河北欧世盛科技有限公司

地址:河北省文安县北部工业区 电话: 0316-5307375/5308055

传真: 0316-5302055 Emai: osskj@osskj.com