

## 工业型调速恒流泵

# INDUSTRIAL SPEED CONTROL PERISTALTIC PUMP



BT-300

### 特点 CHARACTERISTIC

流量大，数显无极调速，并具备RS232通讯接口，电脑操作控制软件，使用更方便；主要适用于生产场合，工业用途。

### 主要技术参数 MAIN TECHNICAL PERAMETERS

型号	BT-300	BT-400	BT-600
输出流量	21-300L/h	21-400L/h	21-600L/h
输出通道	单通道		
适配泵头型号	GY315泵头		
使用软管规格	32#、48#		
输出压力	≥1.5kg/cm <sup>2</sup>		
转速范围	0-300转/分	0-400转/分	0-600转/分
通讯接口	RS232及控制软件		
工作环境温度	温度0-40℃，湿度≤85%		
电源电压	110-220V/AC；		
外形尺寸	260*480*225mm		
重量	13KG		

## 检测仪系列

# DETECTOR SERIES



HD-21-1



HDB-2



HD-4T



HDB-4T

### 核酸蛋白检测仪，紫外检测仪系列

型号	HD-21-1/HD-1	HD-21-2/HD-3
波长	254、280nm	220、254、280、340nm
光程	3mm	4mm
量程	六档细分，一键调T，同时显示A值	
样品池容积	100ul	
通讯接口	正负电压接口	
工作时间	可连续工作	
工作环境温度	温度0-40℃，湿度≤85%	
电源电压	110-220V/AC；50Hz	
外形尺寸	250x200x200mm	
系统要求	WIN2000/XP/VISTA/WIN7/WIN8系统	
重量	2KG	

型号	HD-4	HD-5	HD-6	HD-7
波长	254、280nm	220、254、280、340nm	214、254nm (标配)	220、254、280、380nm (标配)
光程	3mm	4mm	10mm	
量程	六档细分，一键调T，同时显示A值			
样品池	100ul			
配置软件	色谱软件可与电脑连接绘制层析图谱		无	色谱软件可与电脑连接绘制层析图谱
通讯接口	COM口或USB及正负电压接口		正负电压接口	COM口或USB及正负电压接口
工作时间	可连续工作			
工作环境温度	温度0-40℃，湿度≤85%			
电源电压	110-220V/AC；50HZ			
外形尺寸	250*200*200mm			
系统要求	WIN2000/XP/VISTA/WIN7/WIN8系统			
重量	2KG			

## 检测仪系列

# DETECTOR SERIES

型号	HD-4L	HD-5L	HD-7L
波长	254、280nm	220、254、280、340nm	254nm (标配)
光程	4mm		8mm
波长单色性	≤ ± 1nm		
A调零	A/T%启动自动检测校准T=100%, A=0.0000		
层析分析时间	不限制		
吸光度范围	5-0.05 (八档量程细分检测), 一键调T, 同时显示A值		
样品池	80ul		100ul
配置软件	色谱软件可与电脑连接绘制层析图谱		
语言模式	LCD中英文选择		
检测系统最大流量	10ml/min (特殊要求可定制)		
层析柱固定架	承重 < 2kg		
通讯接口	COM口或USB及正负电压接口		
工作时间	可连续工作		
工作环境温度	温度0-40℃, 湿度≤85%		
电源电压	110-220V/AC; 50HZ		
外形尺寸	250*200*200mm		
重量	3KG		

### 特点 CHARACTERISTIC

高灵敏度检测仪采用特制紫外光源及进口IP28光电池, 加强了灵敏度和稳定性; 配置特有的层析图谱分析软件可以实现在线检测生物样品, 可无限制绘图时间, 并计算出已绘图面积和提醒时间设定功能; 离子交换层析检测仪可同时显示洗脱峰图谱和离子强度梯度曲线图谱, 多种格式数据存储, 省时省力。另根据不同用户的需求, 波长可选购订制 (214~380nm)。

### 核酸蛋白/紫外检测仪 (内置高精度恒流泵) 系列

型号	HDB-2/HDB-4	HDB-3/HDB-5	HDB-6	HDB-7
波长	254、280nm	220、254、280、340nm	214、254nm (标配)	220、254、280、380nm (标配)
光程	6mm		10mm	
量程	5-0.05 (八档量程细分检测), 一键调T, 同时显示A值			
样品池	80ul		100ul	
配置软件	HDB-2/HDB-3 无 HDB-4/HDB-5 色谱软件可与电脑连接绘制层析图谱		无	色谱软件可与电脑连接绘制层析图谱
流量范围	0.01-148ml/min (流量范围可选配)			
调速范围	0-150转/分, 正反可逆转, 数显运行状态			
通讯接口	HDB-2/HDB-3 正负电压接口 HDB-4/HDB-5 COM口或USB及正负电压接口		正负电压接口	COM口或USB及正负电压接口
工作时间	可连续工作			
工作环境温度	温度0-40℃, 湿度≤85%			
电源电压	110-220V/AC; 50HZ			
外形尺寸	250*200*200mm			
重量	3KG		2.8KG	3KG

## 检测仪系列

# DETECTOR SERIES

### 核酸蛋白/紫外检测仪 (内置触摸式平板电脑) 系列

型号	HD-4T	HD-5T	HD-7T	HD-8T
波长	254、280nm	220、254、280、340nm	254nm (标配)	254、280nm (标配)
光程	4mm		8mm	6mm
波长单色性	≤ ± 1nm			
A调零	A/T%启动自动检测校准T=100%, A=0.0000			
层析分析时间	不限制			
吸光度范围	5-0.05 (八档量程细分检测), 一键调T, 同时显示A值			
样品池	80ul		100ul	80ul
配置软件	色谱软件可实现多界面实时绘制层析图谱			
语言模式	LCD中英文选择			
显示	10.1寸全屏触摸正版WIN系统电脑 (活动式), 可直接绘制层析图谱, 数据分析, 计算与保存, 可存储10000小时实验数据, 可连接WiFi无线打印			
检测系统最大流量	10ml/min (特殊要求可定制)			
层析柱固定架	承重 < 2kg			
通讯接口	COM口或USB及正负电压接口			
工作时间	可连续工作			
工作环境温度	温度0-40℃, 湿度≤85%			
电源电压	110-220V/AC; 50HZ			
外形尺寸	250*200*200mm			
重量	3.5KG			

### 特点 CHARACTERISTIC

新型触摸式平板检测仪系列在更大程度上节约了实验成本, 为实验提供方便、灵活运用。

### 核酸蛋白/紫外检测仪 (内置触摸式平板电脑+高精度恒流泵) 系列

型号	HDB-4T	HDB-5T	HDB-7T
波长	254、280nm	220、254、280、340nm	254nm (标配)
光程	4mm		8mm
波长单色性	≤ ± 1nm		
A调零	A/T%启动自动检测校准T=100%, A=0.0000		
层析分析时间	不限制		
吸光度范围	5-0.05 (八档量程细分检测), 一键调T, 同时显示A值		
样品池	80ul		100ul
流量范围	0.01-148ml/min (流量范围可选配)		
调速范围	0-150转/分, 正反可逆转, 数显运行状态		
配置软件	色谱软件可实现多界面实时绘制层析图谱		
语言模式	LCD中英文选择		
显示	10.1寸全屏触摸正版WIN系统电脑 (活动式), 可直接在电脑上绘制层析图谱, 数据分析, 计算与保存, 可存储10000小时实验数据, 可连接WiFi无线打印		
检测系统最大流量	10ml/min (特殊要求可定制)		
层析柱固定架	承重 < 2kg		
通讯接口	COM口或USB及正负电压接口		
工作时间	可连续工作		
工作环境温度	温度0-40℃, 湿度≤85%		
电源电压	110-220V/AC; 50HZ		
外形尺寸	250*200*200mm		
重量	5KG		