Shanghai Qingpu Huxi Instrument Factory

## 数码管自动部份收集器

# DIGITAL AUTOMATIC FRACTION COLLECTOR





**BSZ-30** 



BSZ-40

BSZ-16





BSZ-100

BSZ-160

#### 特点 CHARACTERISTIC

采用新单片机技术,能进行顺计时、倒计时,定时收集控制,且具有自动复位、自动计管、功能提示、动态设置扫描、六位数码显示、操作简便使用范围广;通过电磁阀控制,防止换管切换过程中的漏液现象。

#### 主要技术参数 MAIN TECHNICAL PERAMETERS

型号	BSZ-16	BSZ-30	BSZ-40	BSZ-100	BSZ-160	
收集试管	16支	16支 30支		100支	160支	
每支最大容量	100ml	收集量无限(外接容器)	50ml	12ml	5ml	
定时收集范围		1秒-24小时,任意选择				
显示方式		LED显示屏、芯片控制、菜单操作				
功能提示	倒,顺定时选择					
断电数据保存时间		十年				
使用环境	温度0-40℃,湿度≤85%					
电源电压	110-220V/AC,50-60HZ;低功耗:15W;					
外形尺寸	265*350*360mm (长*宽*高)					
重量	8.5KG					

## HuXi® SHANGHAI HUXI 係業第一 顾客至上

Shanghai Qingpu Huxi Instrument Factory

### 液晶版自动部份收集器

# LCD AUTOMATIC FRACTION COLLECTOR







BS-30A

BS-40A





BS-160A

BS-100A

#### 特点 CHARACTERISTIC

采用LCD中文蓝屏;芯片控制;菜单操作;电频调速;自动快速复位;故障提示(漏液、滴液报警);运行异常自动校正;能进行顺计时、倒计时,定时、定滴、定峰(DBS型)图谱显示分析等控制,且完毕后自动快速归位;运行过程中若发生异常,处理后仍按原设置继续实验,无需重复前面步骤,改进了原有的记忆功能,使用更方便,更节约;宽电压支持110V/220AC,50-60HZ;低功耗:15W;更轻便;通过安全阀控制,防止换管切换过程中的漏液现象。

06



### 主要技术参数 MAIN TECHNICAL PERAMETERS

型묵	BS-16A BSZ-16	BS-30A BSZ-30	BS-40A BSZ-40	BS-100A BSZ-100	BS-100N	BS-160A BSZ-160
收集试管	16支	30支	40支	100支	100支	160支
每支最大容量	100ml	收集量无限 (外接容器)	50ml	12ml	12ml适用于有机 溶剂的收集	5ml
定时收集范围	1秒-199小时59分59秒,任意选择(BS型) 1秒-200小时,任意选择(BSZ型)					
显示方式	LCD蓝屏中英文语言选择、芯片控制、菜单操作					
断电数据保存时间	十年					
使用环境	温度0-40℃,湿度≤85%					
电源电压	110-220V/AC,50-60HZ;低功耗:15W;					
外形尺寸	265*350*360mm(长*宽*高)					
重量	8.5KG					

型号	SBS-16	SBS-30	SBS-40	SBS-100	SBS-100N	SBS-160
样品收集试管	16支	30支	40支	100支	100支	160支
每支最大容量	100ml	收集量无限 (外接容器)	50ml	12ml	12ml适用于有 机溶剂的收集	5ml
定时采样收集范围	1秒-200小时,任意选择					
定滴采样收集范围	1滴-9999滴,任意选择					
显示方式	LCD蓝屏中英文语言选择、芯片控制、菜单操作					
断电数据保存时间	十年					
使用环境	温度0-40℃,湿度≤85%					
电源电压	110-220V/AC,50-60HZ;低功耗:15W					
外形尺寸	265*350*360mm ( 长*宽*高 )					
重量	8.5KG					

#### 电脑全自动部份收集器

型号	DBS -16	DBS -30	DBS-40	DBS -100	DBS-100N	DBS-160
样品收集试管	16支	30支	40支	100支	100支	160支
每支最大容量	100ml	收集量无限 (外接容器)	50ml	12ml	12ml适用于 有机溶剂的收集	5ml
定时采样收集范围			1秒-200/	<b>小时,任意选择</b>		
定滴采样收集范围	1滴-9999滴,任意选择					
定峰采样收集范围	0-100mv,任意选择					
显示方式	LCD蓝屏中英文语言选择、芯片控制、菜单操作					
断电数据保存时间	十年					
使用环境	温度0-40℃,湿度≤85%					
电源电压	110-220V/AC,50-60HZ;低功耗:15W;					
外形尺寸	265*350*360mm ( 长*宽*高 )					
重量	8.5KG					



Shanghai Qingpu Huxi Instrument

## 实验型恒流泵

## EXPERIMENTAL PERISTALTIC PUMP



HL-2 HL-2S

#### 特点 CHARACTERISTIC

实验型泵系列均采用单片机控制,分别有无极调速,转速显示,LCD中文蓝屏显示及单片机定量控制,输出总 量修正等多样化可根据不同用户的需求选择,噪音小,运转稳定且操作简便;新增耐有机型HL-2N及DHL-BN可适 用于各种强酸强碱等有机溶剂;设有外触发接口可以直接与我厂的收集器配套使用。

#### 主要技术参数 MAIN TECHNICAL PERAMETERS

型号	HL-2	HL-2S	HL-1B	HL-2	HL-2S	HL-1D	HL-2D	HL-2B
输出流量	1~600ml/h		0.5~600ml/h			0.5~900ml/h		0.5~700ml/h
输出通道	双通道		单通道	双通道		单通道	双通道	
使用泵头	HL型	HL耐有机型	HL型 HL耐有机型		HL耐有机型	HL型		
使用软管规格	13#、	16#	16#	13#、	16#	16#	13#、	. 16#
输出压力	≥3kg/cm <sup>2</sup>							
调速方式	旋钮式       PC薄膜按键							
转速范围	无极调速 0~50转/分数显				0~65	专/分数显	0~60转/分数显	
使用环境温度	温度0-40℃,湿度≤85%							
电源电压	110-220V/AC; 50-60HZ							
外形尺寸	120*120*180mm							
重量	1.3KG							

型 <del>号</del>	DHL-A	DHL-B		
输出流量	60~1320ml/h			
输出通道	双通道			
适配泵头型号	HL型			
使用软管规格	13#、16#			
输出压力	≥3kg/cm²			
定时范围	无	1秒~10小时		
定量范围	0~9999ml或0~99.99L任意选			
调速方式	PC薄膜按键			
转速范围	0~65转/分数显			
使用环境温度	温度0-40℃,湿度≤85%			
电源电压	110-220V/AC; 50-60HZ			
运转形式	整体			
外形尺寸	120*120*180mm			
重量	1.3KG			