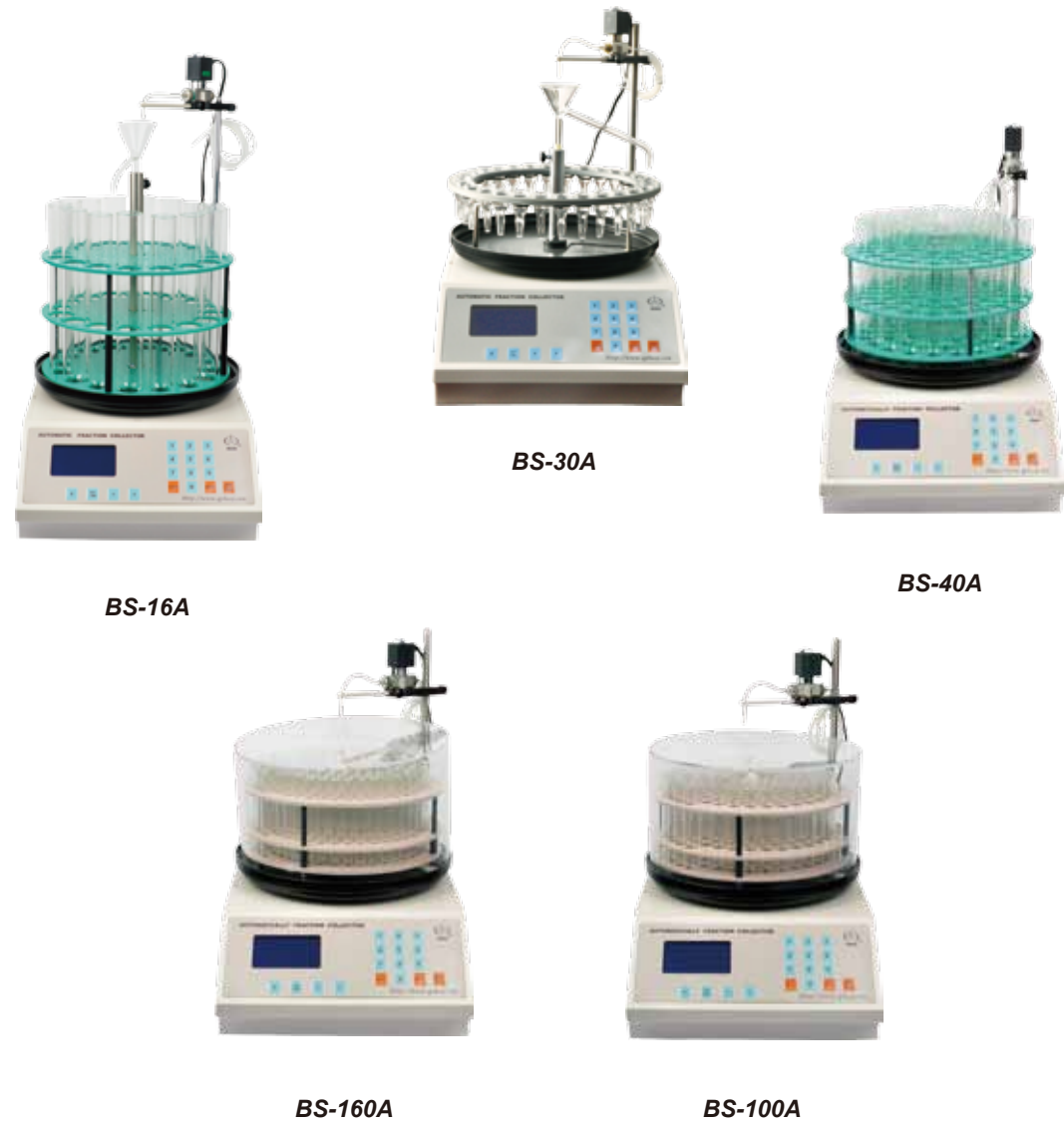


## 液晶版自动部份收集器

# LCD AUTOMATIC FRACTION COLLECTOR



### 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。

### 主要技术参数 MAIN TECHNICAL PARAMETERS

型号	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小时，任意选择					
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					