

**产品介绍**  
 Product description

程控自动部分收集器JP-blupadFC采用全新微电脑芯片,能自动定时收集、计滴收集、记录峰采样收集层析液,实现自动采样收集,提高收集质量和工作效率。

**产品特点**  
 Product features

超大8.5英寸高清触摸屏显示、控制终端;  
 可选择的手机、平板端远程监控、操作功能;  
 可按组分时间、滴数、峰值、程控进行收集(独立使用);  
 通过联机运行Blupad 1.0控制软件可按体积、阈值收集;(联机使用)  
 耐腐蚀设计:适用于水溶性溶剂和有机溶剂的柱层析分离实验。

**★技术参数:**

显示方式:	8.5英寸高清触摸屏显示、控制
收集试管:	100支每支容12ml (标配)、16支每支容量100ml (选配)、36支每支容50ml (选配)、169支每支容量5ml (选配)
定时范围:	1秒-999小时59分59秒任意选择
定滴范围:	1滴-9999滴任意选择
定峰范围:	1-200mv任意选择
程控范围:	1-10段任意选择
移动方式:	悬挂式X-Y移动
换管控制:	12V直流电磁阀
操作方式:	全中文菜单式
程序数:	1-10个/模式
试管盘架:	方型设计带废液槽、自由组合,可选配
断电数据保存:	十年
连续工作时间:	大于200小时
外观尺寸mm:	385x390x310



## 产品介绍

product description

电脑全自动部分收集器是生物化学实验和生物药品生产的基本设备之一，专门为样品分离纯化而打造的，性能与进口产品并驾齐驱，是中低压制备实验室的首选。

## ★技术参数：

产品型号	DBS-100	DBS-160	SBS-100	SBS-160
收集试管：	100支	160支	100支	160支
容量：	12ml	5ml	12ml	5ml
定峰收集范围：	0-100mv		无	
定时收集范围：	1秒-199小时59分59秒，任意选择			
计滴收集范围：	1滴-9999滴，任意选择			
显示方式：	中文液晶超大蓝膜LCD显示			
试管盘架：	圆形数字标记试管盘			
断电数据保存：	十年			
连续工作时间：	大于200小时			

## 产品特点

Product features

采用keebio流体截止阀，试管盘耐有机溶剂（选配）

- ★35°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。
- ★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
- ★独特的收集盘数字标记设计，每根试管均对应1个数字，确保试管精确对号取管。

收集功能：自动收集，可任意选择，收集换管不偏离，换管定位精确

定时功能：收集时间，倒、顺定时任意选择，同规格试管盘自由互换，无需对号就位

推荐



数控计滴自动部份收集器  
SBS-100 SBS-160

★参数设定功能：可任意设定参数、设定首管、末管采用JP流体截止阀，试管盘耐有机溶剂。

★超大蓝膜LCD独创极清显示方式，业内领先品质

★外部触发功能：专用COM接口直接连接、控制恒流泵配套使用



电脑全自动部份收集器  
DBS-100 DBS-160

产品介绍  
product description

自动部分收集器是生物化学实验和生物药品生产的基本设备之一，专门为样品分离纯化而打造的，性能与进口产品并驾齐驱。是中低压制备实验室的首选。

产品特点  
Product features

采用keebio流体截止阀，试管盘耐有机溶剂（选配）

★35°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。

收集功能：自动收集，可任意选择，收集换管不偏离，换管定位精确

定时功能：收集时间，倒、顺定时任意选择，同规格试管盘自由互换，无需对号就位



BSZ-16 BS-16

★参数设定功能：可任意设定参数、设定首管、末管  
采用JP流体截止阀，试管盘耐有机溶剂

★外部触发功能：专用COM接口直接连接、控制恒流泵配套使用



BSZ-30 BS-30A



BSZ-40 BS-40A

★技术参数：

产品型号	BSZ-12 BS-12A	BSZ-16 BS-16A	BSZ-30 BS-30A	BSZ-40 BS-40A
收集试管：	12支	16支	30个收集漏斗	40支
容量：	1000ml	100ml	无限流量	50ml
显示方式：	中文液晶	数码管	数码管	数码管
定时收集范围：	1秒-199小时59分59秒，任意选择			
试管盘架：	圆形数字标记试管盘			
断电数据保存：	十年			
连续工作时间：	大于200小时			

## 产品介绍

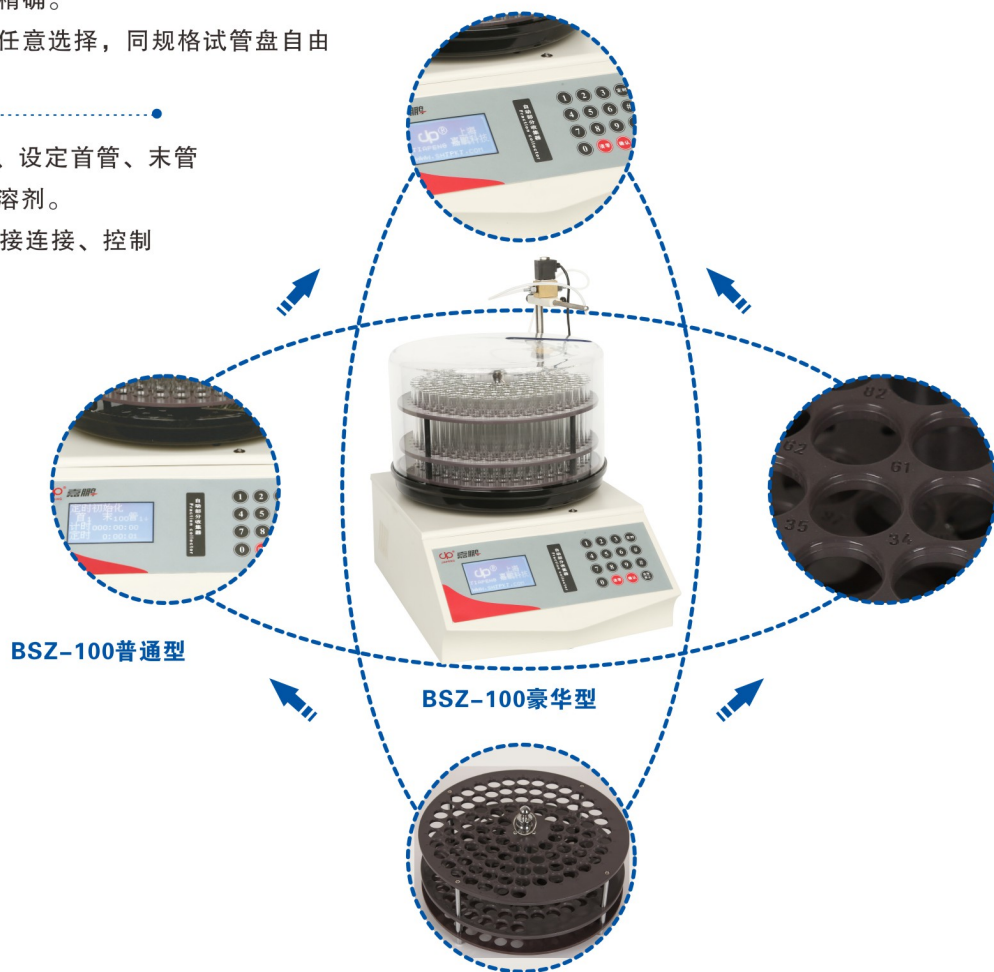
product description

自动部分收集器是生物化学实验和生物药品生产的基本设备之一，专门为样品分离纯化而打造的，性能与进口产品并驾齐驱，是中低压制备实验室的首选。

## 产品特点

Product features

- ★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。
- ★独特的收集盘数字标记设计，每根试管均对应1个数字，确保试管精确对号取管。收集功能：自动收集，可任意选择，收集换管不偏离，换管定位精确。  
定时功能：收集时间，倒、顺定时任意选择，同规格试管盘自由互换，无需对号就位。
- ★参数设定功能：可任意设定参数、设定首管、末管  
采用JP流体截止阀，试管盘耐有机溶剂。
- ★外部触发功能：专用COM接口直接连接、控制  
恒流泵配套使用



## ★技术参数:

产品型号	BSZ-100 (LCD) BS-100A (LCD)	BSZ-100 BS-100A	BSZ-160 (LCD) BS-160A (LCD)	BSZ-160 BS-160A
收集试管:	100支	100支	160支	160支
容量:	12ml	12ml	5ml	5ml
显示方式:	中文液晶	数码管	中文液晶	数码管
定时收集范围:	1秒-199小时59分59秒，任意选择			
试管盘架:	圆形数字标记试管盘			
断电数据保存:	十年			
连续工作时间:	大于200小时			

## 产品介绍

Product Description

程控自动部分收集器是生物化学实验和生物药品生产的基本设备之一,专门为样品分离纯化而打造的,性能与进口产品并驾齐驱,是中低压制备实验室的首选。

## 产品特点

Product Features

- ★65°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。方型设计及悬挂式的X-Y移动。
- 采用方型设计及悬挂式的X-Y移动方式,换管定位精确;收集溶液与电路分离,使用更安全。耐腐蚀设计。
- 适用于水溶性溶剂和有机溶剂的柱层析分离实验。
- 可编程控制:采用微处理器控制,用户可通过操作菜单,根据色谱图自行编制收集程序。
- ★独特的菜单式操作流程:按面板上的“简明操作流程图”不看说明书也能了解产品,简易操作上手。



CBS-A



流程和面板示意图

- ★多种容量收集且自带废液槽。采用多种规格的试管盘自由组合 (SP-16A、SP-36A、SP-100A、SP-169A) 实现一机多用的功能;选配(SP-36L)可实现连续无限反复收集,从而进一步提高制备的效率;通过三通阀和控制程序,将废液自动流入废液槽。

耐腐蚀设计(选配):适用于水溶性溶剂和有机溶剂的柱层析分离实验。

可编程控制:采用微处理器控制,用户可通过操作菜单,根据色谱图自行编制收集程序。

可设置延迟收集时间,通过编程设置延迟收集时间,以补偿从检测器出口到收集管的时间,确保样品精确流入对应试管。

电磁阀换管控制。通过电磁阀控制,防止换管切换过程中的漏液现象,通过三通阀将溶剂进行回收。

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。

## ★技术参数:

显示方式:	液晶中文蓝屏显示
收集试管:	100支(每支容量:12ml)带废液槽
定时范围:	1秒-999小时59分59秒任意选择
定滴范围:	1滴-9999滴任意选择
定峰范围:	1-200mv任意选择 (CBS-A无此功能)
程控范围:	1-10段任意选择 (CBS-A无此功能)
移动方式:	悬挂式X-Y移动
换管控制:	12V直流电磁阀
操作方式:	全中文菜单式
程序数:	1-10个/模式
显示方式:	中文液晶超大蓝膜LCD显示
试管盘架:	方型设计带废液槽、自由组合,可选配
断电数据保存:	十年
连续工作时间:	大于200小时

推荐



CBS-B