

自动部分收集器 BSZ-100

一、产品特点：

采用全封闭环保型分子强度 ABS 材质,注塑模具次成型，牢固、美观；
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；
数码管 LED 显示方式，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；
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、设定管、末管；
采用 keebio 流体截止阀，试管盘耐有机溶剂（选配）；
外部触发功能：专用 COM 接口直接连接、控制恒流泵配套使用。

二、技术参数：

产品型号	BSZ-100 (LCD)	BSZ-100	BSZ-160 (LCD)	BSZ-160
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			

