

自动部分收集器 BS-100A

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	BS-100A (LCD)	BS-100A	BS-160A (LCD)	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			

