

自动部分收集器 BS-160A (LCD 显示)

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;

中文液晶超大蓝膜 LCD 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 | | | |

