

自动部分收集器 DBS-160 (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	DBS-100	DBS-160
收集试管:	100 支	160 支
容量:	12ml	5ml
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	
定峰收集范围:	0-100mv	
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	

