广州瑞森生物科技有限公司

公司地址:广州市番禺区大龙街市新路新水坑6号B座5楼

联系电话: 020-34697803 传真: 020-34697836

网页: www.rsskbio.com

产品1

ZZ-8L 数控固相萃取仪



技术特点

- 1、采用数控泵精确控速,单道流速 0.01~7ml/min,支持大体积进样和正压洗脱,避免交叉污染;
- 2、无级数控操作、LED 数字显示、可通过数字显示转速确定流速,并有定时功能;
 - 3、耐腐蚀顶板, 机箱磷化和多层环氧树脂喷涂处理;
 - 4、机箱结构方便维护;
 - 5、多通道, 小柱接头耐酸、碱、有机溶剂、氧化剂腐蚀;
 - 6、美国专利技术电机,采用高精度数控技术,低能耗、低噪音;

- 7、数控泵管采用美国原装长寿命管材;
- 8、操作简单,单人操作可同时进行1~8个样品的处理,大大提高工作效率;
- 9、萃取速度一致性好、控制调整方便;

产品2

质量管理体系认证证书 IS09001:2008

华南国家计量测试中心广东省计量科学研究院校准证书

广州市计量检测技术研究院检定证书

中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书

通过质量技术监督局企业产品标准备案

▲简易直观的操作平台

由广州瑞森生物科技有限公司自主研究、开发的 软件系统,人性化设计,避免繁杂的操作选项,植入国 内外常见试剂盒的计算分析方法,实现操作一步到位, 数据结果清晰易懂。



检测方式: 仪器具有吸光度、定性、定量检测、酶抑制率方法。检测型式: 仪器具有单、双波长和单、双孔检测方式; 适用于 96 孔酶标板,可最多检测 96 个样本;可按横向或纵向自由安排对照品、标准品、样本的孔位。

▲仪器特点

仪器使用寿命长,光源采用石英卤钨灯,具有光源灯休眠功能。 仪器可预先编制和保存常用检测项目的参数及分析方法,供用户直接调用。 仪器可输入兽药残留等项目的国家标准限量值,作为检验结果判定的参考依据。





实验室信息管理系统

- 1、全面涵盖职能部门疫病监测项目(包括血凝抑制试验、ELISA及PCR等)
- 2、检测流程标准化,符合实验室质量管理体系要求
- 3、检测报告、数据报表、统计分析自动生成,操作简便
- 4、具有盲检功能,数据安全可靠,符合监测信息上报管理流程
- 5、一站式实验室管理体系,涵盖物资管理、人员管理、文件资料管理等
- 6、实现实验室管理流程化,让复杂的管理工作变得轻松
- 7、有力支持实验室检测数据量值溯源,让实验室历史检测数据的查询、统计分析、利用变得快速便捷,准确可靠
- 8、自动化的报表生成和万能查询功能,使繁琐的报表工作让电脑为您承担
- 9、收样信息、检测原始记录、检测报告书快速查阅,大大节省管理及人力资源