

DIAGM8型多参数生物分析仪

产品名称	DIAGM8型多参数生物分析仪
公司名称	北京金恒祥仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号珠江摩尔大厦3号楼1单元503室
联系电话	010-80767298 18612425760

产品详情

产地：瑞士diachrom

简介：

对于实验室和工业生产过程控制来说，要想保证操作条件的最优化，就需要对样品进行快速而精确的分析。该款分析仪广泛的应用于食品饮料生产行业，制药行业以及生物制药行业，典型应用例如细胞培养和微生物应用。该款酶分析仪具有测量快速和灵活性高的特点，特别适用于质量控制应用。注入样品后，大约20-25s后能够打印得到测量结果。新的分析试验方法一直在持续开发中，例如存在于饮料中的二甲基二碳酸盐（dmdc）中的甲醇分析，以及工业控制中的nad和nadh分析。

分析仪型号包括：

diagm8：工业用多参数生物分析仪，11个测试项

diagl6：工业用多参数分析仪，5个测试项

diagm10：工业用多参数分析仪，3个测试项

diagm8能够对发酵液，细胞培养培养基以及其他生物应用待测物质进行快速精确的多参数测量。可测量参数包括：葡萄糖，乳糖，乙醇，甲醇，甘油，蔗糖，氨，乳酸盐，谷氨酸盐,以及nad/nadh。

diagl6能够对发酵液，细胞培养培养基以及其他生物应用待测物质进行快速精确的多参数测量。可测量参数包括：葡萄糖，乙醇，甲醇，甘油，乳酸盐。gl6在样品注入后20s后就可以打印出结果，对于需要立刻出结果的用户是非常合适的。分析过程中的溶剂调整非常简单，并且整个分析仪的质量很轻，便于移动。

diagm10葡萄糖分析仪能够非常快速的完成 -d-葡萄糖分析，广泛的应用于食品&饮料，生物制药以及生物技术行业。注入样品后20s可以得到测量结果，。样品可以是均质的液体或提取物，即使是浑浊不透明的样品也不会对测量结果造成干扰。对于含有悬浮固体的样品，可以进行沉淀或离心处理，然后从提取上层提取样品。可以直接对葡萄糖进行测量，测量范围0-40%w/v。浓度超过4%w/v的样品需要对样品进行预稀释处理。样品测量间隔时间大约为60s，样品容量范围为2.5-10 μ l。gm10也可以实现蔗糖和乳糖的测量，但是需要先进行酶反应，使蔗糖或乳糖转换为 -d-葡萄糖。

产品特色：

方法：氧化酶反应法

传感器：clark 型电流氧电极

反应温度：30 ° c

显示：32字符背光led显示

打印机：16列点阵

统计程序：a) 顺序的，s.d和c.v

b) 为2个被测物选择结果，多达75项

接口：串口，也可以选择使用windows软件

电源：100-250v ac, 50-60hz, 12-15v dc, 60va

尺寸：27cm (w) × 35cm (d) × 25cm (h)

重量：5.8kg

diasip型原位灭菌生物反应器 agm8型多参数生物分析仪 dis-gts型手套测量系统 dia-gas型气体分析仪

diachrom型气升式反应器 mbr/sbr型生物反应器 diapbr型光生物反应器 quad-bench型并联生物

mini型生物反应器 diabench型高压生物反应