

临床检验设备

产品名称	临床检验设备
公司名称	长春赛诺迈德医学技术有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	赛诺迈德:1 SUNMATIK-6020:2 长春:3
公司地址	经济开发区昆山路733号
联系电话	0431-89239620 18686638926

产品详情

具备大型生化仪的功能

真正随机任意式（分立式）全自动生化分析仪样本盘、试剂盘可整盘更换24小时试剂冷藏功能试剂预加热功能探针液面感应与防撞保护功能急诊样品有限检测功能样本自动稀释并自动重测功能专用清洗液、加热蒸馏水彻底清洗比色池比色杯自动清洗和杯空白监测清洗液和蒸馏水低液面、废液桶高液面报警功能Windows操作界面随即赠送配套中文数据处理软件强大的网络支持功能高品质液体稳定试剂，价格亦合理

技术参数

整机性能仪器类型：随机任选分立式测试速度：恒速200T/H，最大280T/H（选配ISE）测试方法：

终点法、固定时间法（两点法）、动力学法（速率法）、免疫比浊法 单

波长/双波长/多波长法 线性及非线性定标

单/双试剂、单/双波长检测测试设定：单项测定、多项测定、组合项目测定、批量测定测试项目：常规生化、特定蛋白、电解质、治疗药物、滥用药物、尿液/脑脊液等项目设定：完全开放式编辑测试项目，自由编辑项目组合和计算项目及自由设定，避开相互干扰项目

样本系统样本盘：共有44个样本位，可整盘更换，任何一个位置均可作为急诊位，在常规检查中可随时插入急诊样本样本管规格：微量样本杯、真空采血管、塑料试管样本量：2ul-35ul，0.1ul递进样本针：多功能一体化取样针，具有自动液面探测及防撞安全保护功能，自动进行内外壁清洗功能样本针清洗:自动温水内外壁全面清洗，携带污染率<0.1%样本处理：自动预稀释、自动稀释、自动重测加样器：采用美国进口注射器，长寿命高精度陶瓷活塞，加样精度高，耐磨，维护成本低其它可选功能：条形码扫描

试剂系统试剂盘：44个试剂位，单、双试剂任选，试剂位置可任意设定，可整盘更换试剂冷藏：具有24小时4-15℃试剂连续冷藏功能，帕尔贴制冷，独立冷藏电源试剂瓶：20ml、35ml，坡底型设计试剂量：150ul-300ul，1ul递增，检测时可自动扣除试剂空白试剂针：多功能一体化试剂针，具有自动液面检测及防撞安全保护功能，自动进行内外壁清洗功能，具有试剂预加热、自动记录试剂余量，不足即提示功能试剂针清洗：自动温水内外壁全面清洗，携带污染率 < 0.1%加样器：采用美国进口注射器，长寿命高精度陶瓷活塞，加样精度高，耐磨，维护成本低其它可选功能：条形码扫描

反应系统反应盘：48个反应杯，6mm光径，硬质塑料比色杯，紫外光（UV）穿透性好，耐酸、碱腐蚀，半永久性使用，低消耗，低成本反应方式：后分光检测反应液总体积：150ul-300ul反应时间：约10分钟反应温度：37℃，温度精确度 ± 0.1 ℃反应盘恒温：固体直热，日常免保养搅拌机构：独立搅拌针，加入试剂后立即混匀反应杯清洗：测定样本后，仪器采用先进的八步骤自动清洗，无需人工干预。使用最彻底的抽干，加清洗液去蛋白，清洗及擦干技术，防止交叉污染的产生蒸馏水消耗：5L/小时反应杯清洗液：具有清洗液和蒸馏水低液面报警功能废液处理：具有废液桶高液面报警功能

光学系统光源：卤钨灯，6V/10W，寿命 3000小时波长：10个高品质干涉滤光片：340nm、405nm、450nm、492nm、505nm、546nm、578nm、620nm、670nm、700nm波长准确度： ± 2 nm检测器：光电二极管阵列吸光度范围：0.000-3.000Abs分辨率：0.001Abs杂散光：0.5%

校准与质控校准方式：九种定标公式，线性（单点、两点 and 多点）、Logit-log4P、Logit-Log5P、样条曲线、指数函数、多项式、抛物线校准周期：自动设定或按需设定质控规则：Westgard多规则质控、Cumulative sum check累积和规则、Twins plot三种，支持3种浓度水平质控

操作系统电脑操作系统：Windows2000以上，全中文操作系统数据处理：大容量存储分析样本测试结果，显示、存储并可打印反应曲线报告打印：编辑和打印完整的中文报告单，打印内容格式可选、可编辑，支持网络报告打印系统接口:RS-232标准接口

工作环境电源：AC220V ± 22 V，50Hz/60Hz ± 1 Hz整机功耗：500VA环境温度：15℃ -30℃ 最大相对湿度：85%主机体积：760（L） \times 560（W） \times 1018（H）mm重量：100kg