

伯乐680酶标仪 BIORAD/伯乐

产品名称	伯乐680酶标仪 BIORAD/伯乐
公司名称	南京利尔实验仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BIORAD/伯乐 型号:680 产品单价:38000.00
公司地址	南京市建宁路22号亚都大厦916室
联系电话	86-02585549438 13813018638

产品详情

<!- .at_0{color: black; background-color: #ffff66} -->

产品简介？

美国伯乐680酶标仪 概况 操作键盘：触摸式按键，4个箭头键，7种功能键，11个数字键
显示：液晶显示屏 操作界面：中文 / 英文 自检：滤光片，传送站，电学系统，电池，内存，打印机
预热时间：3分钟 判读速度：快速读板模式 6秒单波长 10秒双波长 逐步读板模式 15秒单波长 30秒双波长
混合功能：3种速度设定，编程时间0-999秒 适用板型：平底，u型底，v型底
空白分析：用户定义，或预存 数据储存能力：终点法10块板，动力学法30块板，60个分析程序
报告类型：原始数据，吸光度，浓度，阈值，限值，曲线，动力学等9种报告
内置热敏打印机（可选配）：112mm热敏打印纸
外置打印机接口：有（25针接口，每行80字符），可连接针式打印机（用户自配）计算机接口：9针
内存备份：五年锂电池 中文软件（可选配）：可实现打印医院中文检测报告单、质控统计分析、定性分析、简单定量曲线拟合、检测数据统计查询、病人信息输入等功能。此软件适用于医院临床用户。光学测定方式：单，双波长 探测器：测试波长8通道硅光电二极管参比波长1通道
光源：卤钨灯，20w，3000小时 波长范围：400-750nm 滤光片配置：8个位置 标准配置：405nm，490nm，570nm，630nm，405nm，415nm，540nm，550nm，595nm，655nm，750nm及在400-750nm内的特殊配置 技术指标 吸光度范围：0.000-3.500od 分辨率：0.001od
准确性：+ / -1.0%或0.010od，490nm处，0.000-3.000od间
线性范围：+ / -1.0%或0.010od，0.000-2.000od间 + / -2.0%或0.010od，2.000-3.000od间
重复性：1.0%或0.005od，0.000-2.000od间 1.5%，2.000-3.000od间
通道间变异：1.5%或0.005od，0.000-3.000od间 漂移：单波长方式，od = 1时，0.010od 物理性质
孵育器（可选配）温度控制：25度或室温-45度 设置：25度或室温-45度
准确性：+ / -0.5度，室温或25度时，设置为37度 孔间一致性：+ / -0.7度，室温或25度时，设置为37度
预热时间：< 5分钟，室温或25度时，设置为37度 其他 电压：100-240v，50 / 60hz 耗电：最大100va
体积：34 * 33 * 15cm 重量：5kg净重，5.5kg负荷 操作温度：5-35度 存放温度：-20-50度 湿度：0-95% 综合
上伯乐680酶标仪选配件如下：热敏打印机、孵育器、滤光片（405nm、415nm、450nm、490nm、540nm

、550nm、570nm、595nm、630nm、655nm、750nm)、中文软件、卤钨灯、热敏打印纸。

本产品的品牌是BIORAD/伯乐，型号是680，产品单价是38000.00，发货期限是5