

BIO-RAD美国伯乐iMark酶标仪1681130A

产品名称	BIO-RAD美国伯乐iMark酶标仪1681130A
公司名称	上海凌仪生物科技有限公司
价格	49000.00/套
规格参数	品牌:美国Bio-rad 型号:伯乐iMark酶标仪 规格:预装4块滤光片
公司地址	上海市松江区佘山镇陶干路701号5幢
联系电话	021-56722636 17317512706

产品详情

产品介绍：

波长范围为 400 – 750 nm 的 iMark 微孔板吸光阅读器（光吸收酶标仪）是一种经济的高性能解决方案，适用于各种应用，包括使用比色基质的免疫测定（如 ELISA）以及蛋白测定（如 Bradford 和 Lowry）。该仪器可作为独立读取器使用，也可以通过 Microplate Manager 6 软件由 PC 或 Mac 控制 iMark 读取器的功能和优点

微孔板读板速度

全面板载分析配置

强大的数据分析功能

方便的内置摇床

节省空间的、宽格式内部热敏图形打印机

简化的独立操作

小巧、易于使用、轻质设计

iMark 读取器板载软件的功能和优点

广泛适用于生命科学和临床实验室

可编程动态分析

提供允许管理员锁定和解锁密钥协议设置的安全登录功能

用于实验方案创建和存储的大内存容量

综合曲线拟合选项

全面报告功能

Checkmark 读取器性能验证试剂盒的预编程实验方案，用于验证 iMark 读取器的 IQ/OQ/PQ 是否符合 GLP

其他生命科学和专门的实验方案包括在 Bio-Rad TSE 试剂盒以及越来越多的食品检测和临床试剂盒中

iMark 阅读器（光吸收酶标仪）附带六个标准吸收光过滤器：415、450、490、595、655 和 750 nm。Bio-Rad 还应要求提供范围在 400 到 750 nm 之间的定制滤光片，间隔为 5 nm。iMark 微孔板吸光阅读器已向 FDA 注册，可作为医疗设备用于临床化学应用。

技术参数：

BIO-RAD 美国伯乐 iMark 酶标仪技术指标：

波长范围	400 – 750 纳米
光度计范围	0.0 – 3.5 OD
线性	1.0% (0.0 – 2.0 OD) ; 2.0% (0.0 – 3.0 OD)
准确度	1.0% 或 0.010 (0.000 – 3.000 OD) , 490 nm 处
精度	1.0% 或 0.005 OD (0.0 – 2.0 OD) ; 1.5% (2.0 – 3.0 OD)
分辨率	0.001 OD
滤光轮容量	8
板振动 (3 种速度)	低、中、高
持续时间, 秒	0 – 999
读取时间	单一波长时为 6 秒, 双波长时为 10 秒
数据输出	用于 PC 或 Mac 数据的板载图形热敏打印机和 USB2 接口
数据存储	日历/时钟功能; 64 种测试产品实验方案
多语言支持	4 种语言, 支持 LCD 显示; 支持打印输出报告
尺寸 (宽 x 深 x 高) , cm (in)	34.6 x 37.7 x 16.4 (13.6 x 14.8 x 6.5)
重量, kg (lb)	5.5 (12)

美国 BIO-RAD iMark 酶标仪订购信息：

序号	货号	产品名称和规格
01	168-1130A	美国 BIO-RAD 伯乐 iMark 酶标仪 预装 405/450/490/630nm4 套滤光片
02	168-1130B	美国 BIO-RAD 伯乐 iMark 酶标仪 预装 450/490/570/630nm4 套滤光片
03	168-1130	美国 BIO-RAD 伯乐 iMark 酶标仪 配 415/450/490/595/655/750nm6 套滤光片
04	168-1135	美国 BIO-RAD 伯乐 iMark 酶标仪 配 415/450/490/595/655/750nm6 滤光片+原软件

更多信息 www.lingyi17.cn