

Bio-Rad酶标仪售后维修，伯乐售后维修

产品名称	Bio-Rad酶标仪售后维修，伯乐售后维修
公司名称	北京媒易全景国际网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	Bio-Rad:伯乐680酶标仪
公司地址	北京市海淀区复兴路十二号4号楼419室
联系电话	010-82918412

产品详情

bio-rad酶标仪售后维修电话010-81439740。

Bio-Rad于1957年创建，总部位于加州 Hercules。

bio-rad北京总代理，公司总部位于北京，在上海，哈尔滨设有售后维修分部。

根据产品的不同，公司下设三大部门，它们是生命科学部，临床诊断部和工业材料部，产品种类达6000余种。主要产品有蛋白组研究产品、层析仪与填料、蛋白质和核酸电泳产品、基因枪与电穿孔仪、定量基因扩增仪、图像分析系统、激光共聚焦扫描显微镜、酶标仪和洗板机系列、食品检测仪器与试剂、糖化血红蛋白检测系列产品、质控系统、毒物检测产品、血液病毒检测产品等。

在公司四十多年的发展中，Bio-Rad向全球的生命科学研究和临床诊断领域提供了广泛的研究设备和技术服务，其技术始终处于世界的前列。其中，生命科学部名列世界排名前五名，临床诊断部名列世界排名前十名。现有30余个分公司分布于世界各地，悉心服务于全球70,000多个研究所，工厂和临床的实验室。2001年，全球的总销售额超过了8亿美元。

北京bio-rad酶标仪售后维修电话010-81439740。

伯乐680酶标仪概况

提供了用于测量可见光的酶标仪，以及测量紫外到红外光谱的分光光度计。测定管理和分析软件，以及性能验证工具进一步增强功能。

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：RS-232，9针

内存备份：五年锂电池

中文软件（可选配）：可实现打印中文检测报告单、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（W*D*H）

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%。

bio-rad酶标仪售后维修服务范围：北京、天津、河北、河南、山西、辽宁。

bio-rad酶标仪售后维修电话010-81439740。