

美国Bio-rad伯乐进口T100 PCR仪，1861096梯度pcr

产品名称	美国Bio-rad伯乐进口T100 PCR仪，1861096梯度pcr
公司名称	上海凌仪生物科技有限公司
价格	395000.00/台
规格参数	品牌:美国Bio-rad 型号:T100 产地:美国
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

美国伯乐MyCycler 个人PCR仪已停产；现替代产品为T100型梯度PCR仪！需要订购特价电议！

美国Bio-rad伯乐T100 PCR仪性能特点：T100 PCR 仪操作界面友好，一如您所了解的 Bio-Rad 品质。使用温度梯度能在一次运行中优化反应调价，并可兼容 PCR 标准管、PCR 八联管和 96 孔 PCR 板。

主要功能

使用直观的触摸屏可缩短编程时间

在一次运行中使用温度梯度优化 PCR 条件，从而更快地获得良好的结果。

采用紧凑设计来节省宝贵的工作台空间

通过个性化文件夹或 USB 闪存使您的反应程序保存地井井有条

凭借可保护循环仪热电组件的稳固设计获得多年的可靠性能

美国Bio-rad伯乐进口T100 PCR仪，1861096梯度pcr

利用 5.7" 高分辨率触摸屏可轻松创建实验方案、启动运行或管理文件，从而减少编程时间。

使用简化的图形编程来节省时间

使用个性化文件夹保持条理性

可以使用 USB 闪存驱动器在仪器之间毫不费力地传输协议

使用长 PCR、快速 PCR、逆转录 PCR 等等的内置标准实验方案库可以更快入门

在单个运行中优化反应

温度梯度技术通过同时测试最高为 25 ° C 的八个不同温度，允许您在单个运行中快速优化 PCR 测定。PCR 测定的最优退火温度最大化了产量，同时阻止形成非特定产品。动态升降温技术可调整循环仪升降温速率，从而确保在执行梯度步骤期间八行的培养时间相同。

测试产品的优化可产生更好的结果和特异性。结果说明测定 A 和 B 可在 57.9 ° C 的退火温度下运行在同一板上。温度越高，测试 A 中的产物越少，而在测试 B 中，较低温度会产生非特定产物。M，标记。

美国Bio-rad伯乐进口T100 PCR仪，1861096梯度pcr技术参数：

T100型梯度PCR仪样本容量96 x 0.2 ml 试管，0.2 ml 联管或 1 x 96

孔板最大升降温速率， ° C/sec4平均升降温速率， ° C/sec2.5温度范围4 – 100 ° C温度精度 ± 0.5 ° C
设定温度温度均匀性 ± 0.5 ° C（孔间温度差），在 30 秒内达到目标温度输入功率100 – 150 VAC，50 – 60
Hz；220 – 240 VAC，50 – 60 Hz；最大 670 W显示屏5.7" VGA 彩色触摸屏端口1 个 USB A内存500
个典型程序；USB 闪存驱动器可无限扩展尺寸（宽 x 深 x 高）26 x 47 x 23 cm (10 x 18 x 9")重量9 kg (20
lb)T100型梯度PCR仪梯度功能梯度精度 ± 0.5 ° C 预设温度行均匀性 ± 0.5 ° C（行内孔间温度差），30
秒内梯度范围30 – 100 ° C温度差异范围1 – 25 ° C（同时测试最高为 25 ° C 的八个不同温度）

美国Bio-rad伯乐进口T100 PCR仪，1861096梯度pcr订购信息：

产品名称货号规格T100型PCR热循环仪186-1096热循环仪系统,包括96孔热循环仪、电源线、管支撑环；
触摸屏保护膜186-3000可选购透明塑料保护膜用于保护T100热循环仪触屏表面的灰尘、试剂、和划痕,2张
/包。管支撑环186-2000选购管支撑环，主要用于T100热循环仪兼容其他规格的PCR管，2个/包。

更多信息www.lingyi17.cn