

品质造就非凡

analytikjena
An Endress+Hauser Company

Biometra TAdvanced 96 S Biometra TAdvanced 96 SG 高速基因扩增仪

设定PCR仪金标准

PCR



德国耶拿分析仪器股份公司



Biometra TAdvanced 高速基因扩增仪



快速精准的温度控制

Biometra TAdvanced 96 S/96 SG采用先进智能的RAC(Ramping-Accuracy-Control)

电子温控技术，在提高PCR反应速度的同时还提高了PCR反应的稳定性。

高速：镀金纯银样品槽，最大升温速度高达8 °C/s，能为用户节省大量的PCR时间，加速PCR实验进程。

精准：采用具有25年制造经验的瑞士高端PT100传感器，配合先进的电子元件能为PCR仪带来± 0.1 °C的温度准确性，优异的温度准确性带来优异的温度均一性。此外，样品槽实际温度与设定温度相比，没有温度过冲或下冲的现象，可为用户提供稳定可靠的PCR扩增结果。

耐用：样品槽采用全面的密封设计，无论是样品溶液还是冷凝水，都不会渗漏到样品槽下面的帕尔贴控温元件以及其他电子元件，可有效延长仪器的使用寿命。



独特的线性温度梯度

温度梯度功能是用户开展PCR实验，尤其是建立一个新的PCR实验方法时经常用到的功能，通过温度梯度，可以优化确定最佳的退火温度，在确保PCR扩增效率的情况下避免出现非特异性的扩增。

目前PCR仪有两种温度梯度的设置方式，市面上绝大多数的PCR仪都只能提供随机的温度梯度，每行或每列的温度由仪器自动设定，各行或各列之间的温差分布不均匀，无规律可循，用户很难精准地找到最合适的退火温度。而Biometra TAdvanced 96 SG除了具有随机温度梯度功能之外，还能提供独特的线性温度梯度（Linear Gradient Tool, LGT）功能，可以实现列间温差在设定的温差上，即各列温度呈线性分布，而且能提供12列的梯度，温度最大跨度40 °C，最小跨度0.1 °C，从而极大地方便了用户优化退火温度的过程，能让用户快速找到最合适的退火温度，获得最佳的扩增结果。



快速的模块更换

Biometra TAdvanced 96 S/96 SG标准配置是96孔镀金纯银样品槽模块，除此之外还可选择其他不同材质和样品通量的样品模块，以满足各种不同的用户需求。96 S/96 SG银质样品槽表面有特殊的镀金保护层，耐腐蚀抗氧化，提高热传递效率，延长样品模块使用寿命。快速的模块更换（Quick Block Exchange, QBE）技术，用户可在几秒钟内完成样品模块的更换，不需要任何额外的工具。仪器会自动识别样品模块的类型，并提供相应的功能。



96x0.2 ml 镀金纯银槽



96x0.2 ml 铝合金槽



60x0.5 ml 铝合金槽



384孔铝合金槽

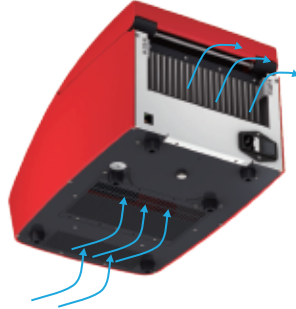




静音运行

Biometra TAdvanced 96 S/96 SG采用特殊的气流流动方式和高品质的静音风扇，使得仪器运行时的最大噪音不超过 45 dB，为用户提供安静舒适的工作环境。

底部进风、背部排风的气流设计还为用户带来另一个好处，就是仪器两侧可以近距离摆放其他仪器设备，这为日渐拥挤的实验室提供了更多的使用空间。



高性能智能热盖

Biometra TAdvanced 96 S/96 SG继续沿用了Biometra PCR仪使用多年并深受好评的高性能智能热盖（High-Performance Smart Lid, HPSL）技术，热盖内有离合装置，能提供持续稳定的特定压力，对于使用的PCR耗材高度和形状没有要求，即使热盖旋拧过头也不会使PCR管过压变形，即使做少量样品的实验也无需额外的支撑架或支撑环。

热盖四周有一圈密封圈，盖上热盖后样品槽内部是一个密闭的环境，这样既可以保证各样品孔间的温度均一性，又可以防止形成冷凝水。

一键式的开盖方式，只需单个手指就可打开盖子，操作方便。盖子打开后会自动弹开至90度并锁定，既方便样品取放，又不会因意外翻下来而烫伤或刮伤操作者，使用安全。热盖施压均匀，温度最高可达 110 °C，有效防止样品蒸发。



先进的用户管理系统

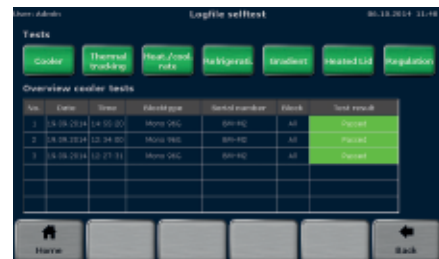
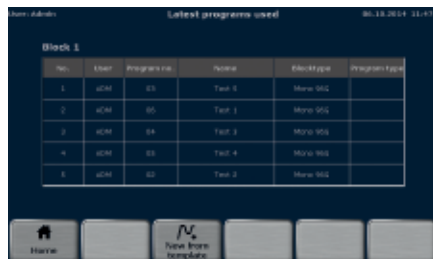
Biometra TAdvanced 96 S/96 SG具有先进的用户管理系统（Advanced User Management, AUM），根据使用权限不同，可将用户分成三个账户等级，每个用户账户可设置密码，可设置特定的权限内容，方便用户信息的管理，并保护用户信息的安全。

Biometra TAdvanced 96 S/96 SG具有用户特异性的快速启动功能，可直接显示该用户最近使用过的五个程序，与只能显示仪器最近运行过的程序的一般快速启动功能不同的是，即使用户长时间未使用仪器，也无需花费时间去翻找程序，可快速找到想要的程序。

为方便用户的使用，Biometra TAdvanced 96 S/96 SG已经预存了若干常用的程序模板，用户可直接调用，或者经过一些简单的修改即可使用。此外，仪器还提供智能的程序设计功能，用户只需要输入引物序列、产物长度、循环数等信息，仪器会自动给出一个推荐的程序，用户可直接使用。

Biometra TAdvanced 96 S/96 SG可提供表格式和图形式两种不同的程序界面，以满足不同用户的使用习惯，编辑或修改非常方便。

如果没有得到预期的扩增结果，用户无法快速判断是仪器的问题还是其他原因。Biometra TAdvanced 96 S/96 SG为用户提供方便全面的仪器自检功能，检测项目包含升温、降温、热盖、温度梯度等所有主要的功能，以便用户随时监控仪器的运行状态。自检报告会自动记录保存在仪器里，此外，仪器的运行日志也可记录在仪器里，这样有利于实验室进行仪器的日常维护管理，符合GLP实验室规范。



技术参数

| 型号 | Biometra TAdvanced 96 S | Biometra TAdvanced 96 SG |
|--------|---|--------------------------|
| 样品通量 | 96 x 0.2 ml PCR管, 96孔板, 12 x 8联管 | |
| 样品槽材质 | 镀金纯银槽 | |
| 最大升温速率 | 8.0 °C/s | |
| 平均升温速率 | 7.0 °C/s | |
| 温度梯度排布 | — — | 12列温度梯度 |
| 温度梯度模式 | — — | 两种: 线性温度梯度 (LGT) 和随机温度梯度 |
| 温度梯度跨度 | — — | 最大40 °C, 最小0.1 °C |
| 梯度温度范围 | — — | 4 - 99 °C |
| 温度均一性 | | ± 0.15 °C |
| 温度准确性 | | ± 0.1 °C |
| 热盖温度范围 | | 30 -110 °C |
| 热盖 | 深凹设计的高性能智能热盖 (HPSL), 内置离合装置, 提供持续稳定的温度和压力控制 | |
| 软件 | 用户特异性的程序快速启动功能: 每个用户可快速启动自己最近使用过的5个程序 | |
| | 有表格式和图形式两种程序运行显示方式, 切换方便 | |
| | 仪器自检功能, 自动生成维修信息日志文件 (SINF) | |
| | 具有断电自动重启功能 | |
| | 仪器升降温速率可以调节 | |
| | 可查看温度梯度图表 | |
| | 可通过网络接口连接电脑进行软件升级 | |
| 显示屏 | 超大的7英寸彩色触摸屏, 无反光, 可戴手套操作 | |
| 静音技术 | 超静音运行, 最大运行声音不超过45 dB | |
| 接口 | USB接口, 网络接口 | |
| 仪器常规指标 | 重量15 kg, 尺寸277 x 264 x 457 mm (W x H x D), 工作功率850 Watt | |

德国耶拿分析仪器股份公司中国总部:

地址: 北京市东城区朝阳门北大街8号富华大厦B座13层
电话: 010-65543849 65543879
传真: 010-65543265 邮编: 100027
售后服务热线: 400 602 1766
E-Mail: info@analytik-jena.com.cn
中文网址: www.analytik-jena.com.cn

上海办事处:

地址: 上海市钦州北路1122号91号楼10层B座
电话: 021-54236502 54261978
传真: 021-54261976 邮编: 200233

成都办事处:

地址: 成都市顺城大街206号四川国际大厦19楼D座
电话: 028-86520070 86520090
传真: 028-86520266 邮编: 610015

广州办事处:

地址: 广州市天河区珠江新城海安路19号东田大厦804室
电话: 020-38392865 38392864
传真: 020-38103232 邮编: 510627