本文件包含有受版权保护的专利资料。版权所有。未经杭州博日科技有限公司事 先书面同意,不允许对文件中的任何部分进行复印、重新制作或翻译成其它语言。

首次使用本仪器时,请务必先仔细阅读使用说明书!

产品专利号: ZL 98 2 44367.6 产品标准号: YZB/浙 0189-2007 本产品仅适用于科研

文件编号: BYQ60310000000SM 文件版本: 2008 年 10 月 第 1.4 版

重要说明

1 惯 例

注意: 注意项目中包含特别重要的信息,请您应仔细阅读。如果不注意按提示去做,有可能造成设备损坏或无法正常工作。

警告! 警告信息要求您特别小心做某一操作步骤或方法。如果没有正确地按照要求去做, 有可能导致严重的人身伤害。

2 安 全

在操作、维护和修理本仪器的所有阶段,都必须遵守下面的基本安全措施。如果不遵守这些措 施或本说明书其它地方指出的警告,便可能影响到仪器提供的保护。同时,这也会破坏设计和制造 的安全标准以及仪器的预期使用范围。

杭州博日科技有限公司对用户未遵守下述要求所造成的一切后果,概不承担任何责任。

注意: 本仪器是符合 GB4793.1 标准的 II 类设备,防护等级 IP20。本仪器是室内使用的产品。

A) 仪器接地

为了避免触电事故, 仪器的输入电源线必须可靠接地。本仪器使用的是三芯接地插头, 这种插 头带有一个第 3 (接地) 脚, 只能配合接地型电源插座使用, 这是一种安全装置。如果插头无法插 入插座内, 则应请电工安装正确的插座, 不要使接地插头失去安全作用。

B) 远离带电电路

操作人员不得擅自打开仪器。更换元件或进行机内调节必须由持证的专业维护人员完成。不要 在连接上电源线的情况下更换元件。

C) 注意使用电源

在连接交流电源之前,要确保电源的电压与仪器所要求的电压一致(允许±10%的偏差)。并确 保电源插座的额定负载不小于仪器的要求。

D)注意电源线

本仪器通常应使用随机附带的电源线。如果电源线破损,必须更换不许修理。更换时必须用相 同类型和规格的电源线代替。本仪器使用时电源线上不要压任何东西。不要将电源线置于人员走动 的地方。

E) 电源线插拔

电源线插拔时一定要手持插头。插头插入时应确保插头完全插入插座,拔出插头时不要硬拉电 源线。

F)注意仪器的安放

本仪器应安放时湿度较低、灰尘较少并远离水源(如靠近水池、水管等)的地方,室内应通风 良好,无腐蚀性气体或强磁场干扰。不要将仪器安放在潮湿的或灰尘较多的地方。

本仪器上的开口都是为了通风而设,为了避免温度过热,一定不要阻塞或覆盖这些通风孔。单 台仪器使用时,仪器四周的通风孔与最近物体的距离应不小于 50cm。多台仪器同时使用时,各台仪 器之间的距离应不小于 100cm。另外不要在松软的表面上使用仪器,否则可能会阻塞仪器底部的进 风孔。

温度过高会影响仪器的性能或引起故障。不要在阳光直射的地方使用本仪器,并要远离暖气、 炉子以及其它一切热源。

长时间不使用本仪器时,应拔下电源插头,并用软布或塑料纸覆盖仪器以防止灰尘进入。

G)操作注意

实验操作时,避免液体滴落在仪器上。

注意:	在下列情况下,应立即将仪器的电源插头从电源插座上拔掉,并与供应商联系或请合
	格的维修人员进行处理:
	● 有液体洒落进仪器内;
	● 仪器经雨淋或水浇;
	● 仪器工作不正常,特别是有任何不正常的声音或气味出现;
	● 仪器掉落或外壳受损;
	● 仪器功能有明显变化。

3 仪器标签

a)标牌

	BIOER	杭	州	博	日	科	技	有	限	公	司
	产品名	称:	基因	扩增	仪	हे	조묘켘	世号:	TC-	96/G	/H(b)
	输入电	源:	220V	\sim	50Hz	60	OW				
	熔 断	器:	250V	8A ($\langle \Phi 5 \rangle$	(20)					
	设备安	全分	·类:	II类	设备	, IP	20				
	出厂编	号:	BYQ*	***-	***	4	E产F]期:	***	*-**	
١.											

b)警告标志

警告! 本仪器粘贴有"HOT SURFACE!"标志。在此标志附近的金属部分(模块和热盖)在仪器运行程序时或程序运行刚结束后的一段时间内,严禁用身体的任何部位接触,以免烫伤!

4 仪器维护

本仪器应定期用干净软布蘸少量酒精清洗模块上的锥孔,以保证试管与锥孔接触充分,导热良好。本仪器表面如有污迹,可用软布沾上清洁膏擦洗。

警告! 在仪器进行清洗表面时,必须切断电源。 仪器表面严禁用腐蚀性清洗剂清洗。

5 售后服务

具体保修内容及保修范围见保修卡。

注意:	本仪器在开箱后应根据装箱单上的清单,立即验收包装箱内物品。如发现物品损坏或
	缺少,请立即与供应商联系。
	验收合格后,填写产品验收单上相关内容,并将复印件寄回(或传真)发货单位,以
	便建档和保修。
	仪器开箱后请妥善保存包装箱和包装材料,以便维修时使用。对于在送往维修部门途
	中因包装不善而发生的仪器损伤,杭州博日科技有限公司不承担任何责任。

目 次

第一	- 章 简 介	1
	1 PCR 技术简介	1
-	2 PCR 技术的应用范围举例	1
-	3 PCR 基因扩增仪	2
2	4 Life Express 基因扩增仪的特点	3
第二	二章 特 性	4
	1 正常工作条件	4
,	2 运输贮存条件	4
;	3 基本参数	4
2	4 软件功能	5
第三	E 章 准备工作	6
	1 结构示意图	6
,	2 键盘示意图	7
	3 按键说明	7
4	4 开机前检查	8
	5 开 机	8
第四	日章 操作指南	9
第四	9 章 操作指南 1 如何运行 PCR 程序	9 9
第四	 1 如何运行 PCR 程序	9 9 10
第四	 日章 操作指南	9 9 10 13
第四	 3 章 操作指南	9 10 13 14
第四	 3 章 操作指南	9 10 13 14 15
第四	 3 章 操作指南	9 10 13 14 15 18
第四	 3 章 操作指南	9 10 13 14 15 18 18
第四	 3 章 操作指南	9 10 13 14 15 18 18 19
第四	 □ 章 操作指南	9 10 13 14 15 18 18 19 19
第四	 3 章 操作指南	9 10 13 14 15 18 18 19 19
第四	日章 操作指南	9 10 13 14 15 18 19 19 19
第四 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	日章 操作指南	9 10 13 14 15 18 19 19 19 19
第四 :	9 章 操作指南	9 10 13 14 15 18 19 19 19 19 21 21
第四 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 9 章 操作指南	9 10 13 14 15 18 19 19 19 19 21 21 22
第四 :	 1 章 操作指南	9 10 13 14 15 18 19 19 19 19 21 21 22 23

第一章 简 介

本章内容主要有:PCR技术简介和其应用范围举例,PCR基因扩增仪简介以及Life Express 基因扩增仪的特点。

1 PCR 技术简介

聚合酶链反应(Polymerase Chain Reaction,简称 PCR)技术是一种在体外模拟自然 DNA 复制过程的核酸扩增技术。它是以待扩增的两条 DNA 链为模板,在一对人工合成的寡核苷酸 引物的介导下,通过耐高温 DNA 聚合酶,快速、特异地扩增出特定的 DNA 片段。由于它具有 简单、快速、特异和灵敏的特点,所以自 1985 年 Mullis 发明 PCR 技术和 1988 年 Erlich 发现耐 高温 DNA 聚合酶以来,短短的几年间,该技术以惊人的速度广泛应用于生命科学的各个领域,特别是在细胞学、病毒学、肿瘤学、遗传病学、法医学、动植物免疫学等方面取得了令世人瞩目的成就,成为当代分子生物学发展史上的一个里程碑。

2 PCR 技术的应用范围举例

研究领域	基因克隆、DNA测序、分析突变、基因重组与融合、鉴定调控蛋白质的 DNA序列、转座子插入位点的绘图、检测基因的修饰、合成基因的构建、 构建克隆或表达载体、检测某基因的内切酶多态性等;
临床诊断	细菌(螺旋体、支原体、衣原体、分支杆菌、立克次氏体、白喉杆菌、 致病大肠杆菌、痢疾杆菌、嗜水气单胞菌和艰难梭菌等);病毒(HTLV、 HIV、HBV、HCV、HPVS、EV、CMV、EBV、HSV、麻疹病毒、轮状 病毒和细小病毒 B19 等);寄生虫(疟疾等);人类遗传病(Lesh-Nyhan 综合怔、地中海贫血、血友病、BMD、DMD 和囊性纤维化等);
免疫学	HLA 分型、T 细胞受体或抗体多样化的定性、自身免疫病基因作图、淋巴因子定量等;
人类基因组工程	用散布重复序列产生 DNA 标志、遗传图谱的构建(检测 DNA、多态性或精子绘图)、物理图谱的构建、测序、表达图谱等;
法 医	犯罪现场标本分析、HLA-DQ _α 分型等;
肿瘤	胰癌、直肠癌、肺癌、甲状腺癌、黑色素癌、血液恶性肿瘤等;
组织和群体生物学	遗传聚类研究、进化研究、动物保护研究、生态学、环境科学、实验遗 传学等;
古生物学	考古与博物馆标本分析等;

动植物学动物传染病的诊断、植物病原检测等。

3 PCR 基因扩增仪

PCR 基因扩增仪是整个 PCR 实验最关键的仪器,它的性能决定了整个实验结果的准确性。 特别是扩增仪的恒温和变温的性能是决定基因片段完成变性、退火、延伸的最重要的参数。

衡量 PCR 基因扩增仪的性能主要有以下技术指标:

- 温度精确度 温度精确度代表了扩增仪的设置温度、显示温度和实际温度之间的偏差,这一偏差的大小将直接影响基因片段完成变性、退火、延伸的质量。 一台好的扩增仪必须尽可能地缩小这个偏差;
- 升温/降温速率 快速的升降温速率不仅可以大大缩短整个 PCR 实验的时间,同时也能 保持反应物中酶的活性;
- 温度均匀性 优良的模块温度均匀性保证了同一批反应样本的扩增条件的一致性,从 而避免了因反应条件的不同而产生的假阳性或假阴性;
- 控温精度 温度控制精度是保证 PCR 扩增反应的各个阶段温度稳定性的重要指标, 它将直接影响 PCR 扩增的最终结果;
- 智能化程度 高智能化程度的扩增仪不仅能大大减轻实验人员的劳动强度,而且能保 证整个 PCR 扩增过程的顺利进行。

常见的 PCR 基因扩增仪有以下几种

a) 梯度恒温水浴的基因扩增仪

这种基因扩增仪通常有3个不同温度的恒温水槽构成。通过一个自动控制的机械臂使装有 反应物的样本管在3个水槽中循环浸泡,从而完成变性、退火和延伸3个过程。

这种方式的扩增仪的特点是温度精确度、升降温速率、温度均匀性等性能都非常好。缺点 是智能化程度较低,无法完成一些较复杂的 PCR 过程。同时由于水槽中液体的蒸发和没有低温 保存功能,使这种扩增仪无法实现长时间的无人操作。由于在变温过程中将一个水槽中的样本 管突然加入另一个水槽中,会造成水槽中温度的波动。特别是污染问题是这种扩增仪的最大弊 端。因此,这种方式的扩增仪已经逐渐被市场所淘汰。

b) 压缩机制冷的基因扩增仪

这种基因扩增仪的中心是一个具有良好导热性材料制作(铝制或银制)的模块,模块上均 匀地分布着许多个锥形孔,锥形孔的形状与标准的离心试管一致以保证样本试管插入后能紧密 接触。模块由其下部的电阻丝加热升温,降温则通过压缩机来实现。通过微机控制加热和制冷, 从而实现 PCR 所需要的升温、降温和恒温。

这种方式的扩增仪的优点是智能化程度很高,体积较恒温水浴式的基因扩增也有所减小。 但由于压缩机制冷的惰性较大,不仅限制了模块的升降温速率(通常只能达到1°C/秒),而且使 模块在降温时温度的下冲较大。同时在模块上靠近压缩机蒸发管的进出口处不可避免地出现温 度的偏差(进口处温度低,出口处温度高)。 c) 热电制冷的基因扩增仪

这是目前最先进的基因扩增仪。其中心也是一个金属模块(也压缩机制冷的基因扩增仪相同),模块的加热和制冷均有紧贴在其底部的热电制冷器来完成。这种扩增仪不仅保留了压缩机制冷的基因扩增仪的高智能化程度,体积大大缩小。同时由于热电制冷器良好的温度响应特性,使模块的控温精度和升降温速率都大大提高。而且由于热电制冷器布满了整个模块的底部,因此模块的温度均匀性也非常出色。

早期由于热电制冷器的加工工艺问题,快速和频繁的升降温大大缩短了热电制冷器的使用 寿命。随着热电制冷器加工工艺的改进,长寿命的产品已经完全克服了这个缺点。因此,热电 制冷的基因扩增仪已逐渐成为市场的主流。

4 Life Express 基因扩增仪的特点

Life Express 基因扩增仪是采用热电制冷器的基因扩增仪,它具有以下特点:

- 采用美国 ITI 先进的热电制冷技术和日本的质量管理模式制造的热电制冷元件,性能稳定可靠;
- 变温速度快,升温速率大于 3℃/秒,降温速度大于 2℃/秒,可大大缩短实验的时间;
- 两种控温模式试剂兼容性更强;
- 彩色大屏幕液晶显示屏,人性化操作界面,运行操作简单明了;
- 具有断电保护功能,恢复供电后继续完成未完成的程序;
- 热盖可根据实际使用状态调整高度和压力以适应不同反应管,有效防止试剂蒸发和污染;
- RS232标准接口可与普通计算机连接,软件可方便升级

第二章 特 性

本章主要介绍了本仪器的使用和运输贮存条件,以及本仪器的基本参数、性能和功能。

1 正常工作条件

环境温度: 10℃ ~ 30℃ 相对湿度: ≤70% 使用电源: 220V~ 50Hz

注意: 仪器使用之前,请确认工作条件是否满足上述要求。特别注意电源线接地是否可靠。

2 运输贮存条件

环境温度: -20℃ ~ +55℃ 相对湿度: ≤80%

3 基本参数

型 号	TC-96/G/H (b)
样本容量	96×0.2ml
温度范围	4℃~99℃
升温速率	≥ 3.0°C/s
降温速率	≥ 2.0°C/s
温度波动度	$\leq \pm 1^{\circ}$
	≤±0.4℃ (95℃)
温度均匀性	≤±0.3℃ (72℃)
	≤±0.3℃ (55℃)
温控精度	≤±0.3℃
温度显示精度	≤±0.5℃
文件存储数量	100(个)
热盖温度工作范围	$105^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$
热盖温度设置范围	30°C−110°C
耗能(最大输入功率)	600W

运行方式	连续运行方式
外形尺寸(长×宽×高)	397mm×274mm×219mm
重量	7.3 kg

4 软件功能

- a) 文件编辑功能(包括文件编号,各节的温度和时间,循环次数的设置,文件的查看、修改和 删除,文件自动连接,TC-96/G/H(b)的梯度温度设置;文件中可编辑的最大段数为5段、 最大步骤为16节、最大循环数为99次,梯度温度可设置的范围为1℃~30℃);
- b) 文件储存功能;
- c) 文件修改功能(包括升降温速率的调整,循环过程温度和时间的自动修饰,时间的显示和校准);
- d) 文件运行时的温度、时间、循环次数的设置和即时值的显示功能(包括声音提示,文件运行 总时间和剩余时间的估计,故障保护和报警);
- e) 停止文件运行功能(包括暂停文件运行,停止文件运行,断电后自动恢复)。

第 三 章 准备工作

本章主要介绍本仪器的结构,操作键盘和各个按键的功能,以及在开机前的准备工作。首次使用本仪器时,在开机前应首先熟悉本章内容。

1 结构示意图

整机结构部分包含:变温金属模块组件、开关电源模块(包含电源开关、熔断器座、电源插座、 RS232 接口)微电脑控制系统、操作键盘、显示屏、热盖等。



2 键盘示意图



3 按键说明





<u>光标左右移动键</u>,每按一次,光标左右移动一位。 <u>光标上下移动键</u>,每按一次,光标上下移动一位。 <u>确认键</u>,文件设置时按此键,接受当前屏幕显示的设置值。 **菜单键**,按此键则接受当前屏幕该键上方位置显示的选项。

4 开机前检查

在插上插头将仪器通电以前,应先确认以下内容:

- 1 电源是否与仪器要求的电压相符合;(电源要求见本文件的第二章)
- 2 确认电源线插头已可靠插入电源插座中;
- 3 电源线接地可靠。

5 开 机

打开电源开关(将开关拨到"-"的位置),扩增仪会发出"嘟嘟"2声,表明电源已接通。

此时屏幕将显示 "Self testing ••••••", 仪器将进行自检。自检大约需要 1~2 分钟, 请耐心 等候。若自检没有发现问题屏幕将出现主界面, 以下就可以进行 PCR 扩增文件的编辑、查阅修改和 删除等操作。

第四章 操作指南

本章详细介绍了 PCR 扩增文件的编辑、查阅、修改和删除的方法,以及如何运行 PCR 扩增文件。同时还介绍了文件运行过程中显示内容的含义。还有仪器内部时钟的查看和校准。

警告!	如果仪器在开机后,出现声音或显示不正常,或者在仪器自检中出现故障警报和提示,请您立即关闭电源并与供应商联系。
_	
注意:	如果您实验的样本数量少于模块的锥孔数,请您在安插试管时尽量将样本试管均匀 地分布,以确保文件运行时热盖能平稳地压在试管的顶部。同时使模块的负载均匀, 保证各个试管的温度变化均匀一致。
_	
注意:	为了保证热盖能紧压在试管的顶部,同时确保试管与锥孔接触良好,在盖上盖子时 会有一定的压力。因此,建议您在盖上盖子时,请用双手同时按压盖子的两边,确 保盖子能平稳地盖合。

1 如何运行 PCR 程序

打开电源开关, 扩增仪会发出"嘟嘟"2声, 表明电源已接通。此时屏幕将显示"Self testing ••••••", 仪器将进行自检。自检大约需要 1~2 分钟, 请耐心等候。若自检没有发现问题屏幕将出现 主界面。

主界面左上方显示的是热盖设置状态。 主界面中间显示的是博日公司信息、软件版本 号、模块类型、默认程序、默认使用者、控制模 式和样本量等信息。

- ◆ 按"File"键进入文件列表界面。
- ◆ 按"System"键进入系统参数设置界面。
- ◆ 如果当前 Control Mode 为 Block 模式, 按 "Run"进入文件运行界面; 如果当前 Control Mode 为 Tube 模式, 按"Run"键弹 出如下界面。

Hotlid=off 2007-07-28 10:05:00 BIOER Bioer Technology Co.,Ltd 2007-1.1 Version: Block: Grad Default User: BIOER Default File: PCR1 Control Mode: Block File System Run

主界面

在本界面中按<u>字符键</u>即可根据实际输入样本容量 微升数。在 Tube 模式控温下,不同的样本容量将 有不同的过冲温度及持续时间。

- ◆ 按"Back"键返回主界面。
- ◆ 按"Run"进入文件运行界面。



1.1 如何编辑 PCR 程序

在主界面中按"File"键进入文件列表界 面,如图文件列表中的文件有3个,当闪烁条在 User栏闪烁时,可通过方向上下键选择用户,同 时File Name栏会动态显示选定的用户所对应的 文件;通过右键切换到File Name,此时,闪烁 条在File Name栏闪烁,通过上下键选择对应用 户的文件。

- ◆ 按"Edit"键可编辑光标所指的文件。
- ◆ 按"New File"键可编辑一个新文件。
- ◆ 按 "Delete" 键将提示 "Confirm delete file?",按提示信息选择删除(Delete)或 退出(Back)。
- ◆ 如果当前 Control Mode 为 Block 模式,按 "Run"进入文件运行界面;如果当前 Control Mode 为 Tube 模式,按 "Run" 键会弹出如下对话框:



和主界面相同,可根据实际输入样本容量微升数。按"Back"键返回到文件列表界面;按 "Run"进入文件运行界面。

注:用户和文件的右上角显示 "*",表示此文件为系统默认的运行文件,默认运行。 文件可在系统参数设置界面中修改。

文件列表界面

Hotlid:	=off	200	7-07-28 10:05:00
No.	User	File Name	Save Time
1	1*	1	2007-7-28
2	2	2*	2007-7-28
3	3	3	2007-7-28
L			
File System Run			

2007-07-28 10:05:00

在本界面可编辑文件的节和段, 文件 由节和段构成,段中包含有节,段内的节可 设置循环次数 (关系见下图)。按光标上下 移动键、光标左右移动键移动光标,光标所 在之处文字颜色反白显示。按字符键可改变 参数设置。按正负键改变正负号。

- ◆ 按"+Seg."键进入节编辑状态。在一 节中,可依次设置温度(Temp)、持续时 间(Time)、升降温速率(Ramp)、每循 环温度增量(+Temp)和每循环时间增 量 (+Time)。按 "Delete" 键将立即删 除光标所在一节。
- ◆ 按"+Cycle"键进入段编辑状态。可依 次设置循环数和循环起始节。如图设置 表示在第1段中从第1节到第3节循环,共循环10遍。
- ◆ 重复按 "+Cycle" 键可添加段 (最多5个段),按 "Delete" 键将立即删除当前段。按光标上下 移动键可分别进入前一段或后一段。

Hotlid=off

100-

75 50

25

0

Temp

Time

Seg.

1c

2c

3c

4

1c 95.0 2c 55.0

02:00

Time

01:00

02:00

01:45

00:00

+Cycle Delete

01:00

Temp(C)

Cycle1: ×10 From 01 to 03

95.0

55.0

72.0

04.0

+Seg.

- ◆ 按"Save"键进入文件保存界面。
- ◆ 按"Back"键退回到文件列表界面。
- 特别提醒: 1.新编辑的 PCR 程序请先保存再运行, 否则文件不能运行; 2. "Time" 设置为 "--:--" 时,将在模块控温的同时自动关闭热盖。



文件编辑界面	Ī
--------	---

3c 72.0

01:45

#.#

#.#

#.#

#.#

4 04.0

Ramp(C/s)

00:00

+Temp

+0.0

+0.0

+0.0

+0.0

Back

+Time

+0:00

+0:00

+0:00

+0:00

Save

在本界面中按<u>字符键</u>即可输入文件名, 按<u>确认键</u>光标后移一位。用<u>上下键</u>选择 User 和 File Name。<u>左键</u>删除字符,<u>右键</u>移动光 标。按 <u>Caps 键</u>可改变输入字符的大小写,在 屏幕左上角处有大小写提示(如图)。

- ◆ 按"Main"键退回到主界面
- ◆ 按"Save"键可保存该文件。文件正常 保存后,系统将提示"File havebee n saved. Please continue another operation",按确认键提示条消失。如 果文件重名,系统将提示重命名 (Rename)或继续保存(Save)。
- ◆ 如果当前 Control Mode 为 Block 模式, ▲ Main Caps 按 "Run"进入文件运行界面;如果当前 Control Mode 为 Tube 模式, 按 "Run"键会弹出如下对话框:

Hotlid=off	2007-07-28 10:05:00
abc	
User:	BIOER
File Name:	PCR1
Main Caps	Save

文件保存界面

臭式, 按"Run"键会弹出如下对话框



和主界面相同,可根据实际输入样本容量微升数。按"Back"键返回文件保存界面;按"Run"进入文件运行界面。

文件正常运行时, Now Running 处的"•••" 会不断闪烁。运行结束后,系统将提示"File run over"。

- ◆ 按"Stop"键将提示"Confirm stop running?"
- ◆ 按提示信息选择停止(Stop)或继续 (Start)。
- ◆ 按"Pause"键将提示"Now pause running", 按提示信息可选择继续(Start)。
- ◆ 按"View File"键可查看已编辑的 PCR 程序。
- ◆ 按"Skip"键可直接跳过目前的温度段进入下一个温度。

Hotlid=off 2007-07-28 10:06:00 100 75 50 25 0 Temp 1c 95.0 2c 55.0 3c 72.0 4 04.0 Time 1:00 02:00 01:45 00:00 File Name:PCR1 User: BIOER Now Running ••• Temp=00.0 Time=00:00 Cycle1 01 of 10 1c Total Time: 00h 56m Remainig Time:00h 56m Stop Pause Start Skip View File

文件运行界面

1.2 如何设置系统参数

在主界面中按"System"键进入系统参数设置 界面。

按<u>确认键</u>光标可下移一项。选项后有符号 "\礼",按<u>光标上下移动键</u>可翻滚选择需要选 项,其它选项可按<u>字符键</u>输入信息,按<u>光标左</u> <u>右移动键</u>移动光标位置。

- ◆ 按"Back"键退回主菜单。
- ◆ 按"Save"键保存参数。

*特别提醒:*设置系统参数后按"Save"键确认, 否则系统参数不改变。



1.2.1 "Date", "Time" 表示为系统开机后默认的系统时间。

1.2.2 "Default File", "Default User"表示为系统开机后默认运行程序的名字和使用者。

1.2.3 "Control Mode"表示为系统开机后默认的控温方式。包括"Block"和"Tube"两种选择。

a) "Block"模式只是单纯的考虑了模块在升降温过程中的温度控制,由于试剂的升降温过程相对 于模块有一个滞后过程,所以试剂实际的温度变化过程与我们设置的程序并不一样,试剂达到设 置温度的实际时间要远远小于设置时间(模块温度与试剂温度关系见下图)。



b) "Tube"模式考虑到了试剂升降温相对于模块的滞后过程,在到达设置温度后,有一个过冲过程, 使得试剂更快的达到设定温度。在与"Block"模式相同的设置时间内,试剂达到设置温度的实 际时间明显延长(模块温度与试剂温度关系见下图)。

系统参数设置界面



1.2.4 "Hotlid"表示热盖的开/关状态。

1.2.5 "Key Sound", "Run End Sound"分别表示按键的声音以及程序运行结束后的提示声音。

以上各个参数的具体指标请见本说明书附录2《设置参数的取值和含义》

注意:	1. 设置系统参数后应按"Save"键确认,否则系统参数不改变。
	2. 本仪器在出厂之前,均按北京时间校准仪器的内部时钟。
	3. 在首次使用本仪器时,建议您重新再确认一遍日期和时间是否正确。

2 如何运行梯度模块 PCR 程序

打开电源开关,扩增仪会发出"嘟嘟"2声,表明电源已接通。此时屏幕将显示"self testing ••••••",仪器将进行自检。自检大约需要 1~2 分钟,请耐心等候。若自检没有发现问题屏幕将出现 主界面。

主界面左上方显示的是热盖设置状态。 主界面中间显示的是博日公司信息、软件版 本号、模块类型、默认程序、默认使用者、 控制模式和样本量等信息。

- ◆ 按"File"键进入文件列表界面。
- ◆ 按"System"键进入系统参数设置界面。
- ◆ 如果当前 Control Mode 为 Block 模式, 按 "Run"进入文件运行界面;如果当前 Control Mode 为 Tube 模式,按 "Run" 键会弹出如下对话框:

Hotlid=off		2007-7-28:05:00
	BIOE	R
	Bioer Technolog Version: Block: Default User: Default File: Control Mode:	y Co.,Ltd 2007-1.0 Grad BIOER PCR1 Block
File	System	Run

主界面

Select Sample Volume: 050µl

和主界面相同,可根据实际输入样本容量微升数。按"Back"键返回主界面。按"Run"进入文件运行界面。

2.1 如何编辑 PCR 程序

在主界面中按"File"键进入文件列表界面, 如图文件列表中的文件有3个,当闪烁条在User 栏闪烁时,可通过方向上下键选择用户,同时File Name 栏会动态显示选定的用户所对应的文件;通 过右键切换到File Name,此时,闪烁条在File Name 栏闪烁,通过上下键选择对应用户的文件。

- ♦ 按 "Edit"键可编辑光标所指的文件。
- ◆ 按"New File"键可编辑一个新文件。
- ◆ 按"Delete"键将提示"Confirm delete file?",按提示信息选择删除(Delete)或 退出(Back)。
- ◆ 按"Back"键回到主界面。
- ◆ 如果当前 Control Mode 为 Block 模式, 按

"Run"进入文件运行界面;如果当前 Control Mode 为 Tube 模式,按"Run"键会弹出如下对 话框:



和主界面相同,可根据实际输入样本容量微升数。按"Back"键返回文件列表界面。按"Run"进入文件运行界面。

注:用户和文件的右上角显示 "*",表示此文件为系统默认的运行文件。 文件可在系统参数设置界面中修改。

Hotlid	=off	07-28 10:05:00				
No.	User	File Name	Save Time			
1	1*	1	2007-7-28			
2	2	2*	2007-7-28			
3	3	3	2007-7-28			
File System Run						

文件列表界面

在本界面中按<u>光标上下移动键、光标</u> <u>左右移动键</u>移动光标,光标所在之处文字颜 色反白显示。按<u>字符键</u>可改变参数设置。按 正负键改变正负号。

- ◆ 按"+Seg."键进入节编辑状态。在一 节中,可依次设置温度(Temp)、持续时 间(Time)、升降温速率(Ramp)、每循 环温度增量(+Temp)和每循环温度增 量(+Time)。按"Delete"键将立即删 除光标所在一节。
- ◆ 按"+Cycle"键进入段编辑状态。可依 次设置循环数和循环起始节。如图设置 表示在第1段中从第1节到第3节循 环,共循环10遍。
- ◆ 重复按 "+Cycle"键可添加段(最多5 个),按 "Delete"键将立即删除删除 当前段。按光标上下移动键可分别进入 前一段或后一段。
- ◆ 按"Save"键进入文件保存界面。
- ◆ 按"Enter"键可查看梯度具体分布情况。如右图所示:
- ◆ 按"Back"键进入文件运行界面。

Hotlid=off 2007-7-28 10:05:00						
100			i i			1
75	N	X				1
50			í V			1
25			1	\mathbf{N}		1
0						
Temp	1c 95.0	2c 55.0	3c 72.0	4 04.0		
Time	01:00	02:00	01:45	00:00		
Seg.	Temp(C)	Time R	amp(C/s) +Temp	+Time	Grad.
	5.0	01:00	#.# ##	+0.0	+0:00	02
20 0	05.U	02:00	#.# # #	+0.0	+0:00	02
	2.0	01.45	#.# # #	+0.0	+0.00	02
	14.0	00.00	#.#	+0.0	+0.00	00
Cycle1	: <u>×10</u> F	rom 01 to	03 Pre	ess 'Enter'	To View I	Delails:
+Se	eg. ⊣	+Cycle	Delete	e Ba	ck S	Save
Hotlid	=off			2007-7	7-28 10:0	05:00
100		1	I		<u> </u>	1
75	N	L.				1 !
50						, , ,
25			1 1 1 1	λ :		!
0			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u>\</u>		, , , ,
0 Temp	1c 95.0	2c 55.0	3c 72.0	4 04.0		
0 Temp <u>Time</u>	1c 95.0 01:00	2c 55.0 02:00	3c 72.0 01:45	4 04.0 00:00		
0 Temp Time Seg. T	1c 95.0 01:00 emp(C)	2c 55.0 02:00 Time R	3c 72.0 01:45 amp(C/s)	4 04.0 00:00) +Temp +	-Time (Frad.
0 Temp Time Seg. To 1c 9	1c 95.0 01:00 emp(C) 95.0	2c 55.0 02:00 Time R 01:00	3c 72.0 01:45 (amp(C/s #.#	4 04.0 00:00) +Temp + +0.0	-Time 0 +0:00	Grad. 04
0 Temp Time Seg. To 1c 9	1c 95.0 01:00 emp(C) 95.0	2c 55.0 02:00 Time R 01:00	3c 72.0 01:45 amp(C/s #.#	4 04.0 00:00 +Temp + +0.0	-Time (+0:00	Grad. 04
0 Temp Time Seg. To 1c 9	1c 95.0 01:00 emp(C) 95.0 3	2c 55.0 02:00 Time R 01:00 4 5	3c 72.0 01:45 (amp(C/s) #.# 6 7	4 04.0 00:00 +Temp + +0.0 8 9	-Time C +0:00	erad. 04 12
0 Temp Time Seg. T 1c 9 1 2 95.0 9	1c 95.0 01:00 emp(C) 95.0 3 5.1 952	2c 55.0 02:00 Time R 01:00 4 5 95.4 95.7	3c 72.0 01:45 amp(C/s #.# 6 7 95.9 96.1	4 04.0 00:00) +Temp + +0.0 8 9 96.4 96.6	-Time 0 +0:00 10 11 96.8 96.9	6rad. 04 12 9 97.0
0 Temp Time Seg. T 1c 9 1 2 95.0 9	1c 95.0 01:00 emp(C) 95.0 3 5.1 95.2	2c 55.0 02:00 Time R 01:00 4 5 95.4 95.7	3c 72.0 01:45 amp(C/s #.# 6 7 95.9 96.1	4 04.0 00:00) +Temp + +0.0 8 9 96.4 96.6	-Time (+0:00 10 11 968 969	12 97.0

特别提醒: 1. 新编辑的 PCR 程序请先保存再运行, 否则文件不能运行;

2. "Time" 设置为 "----" 时,将在模块控温的同时自动关闭热盖。

在本界面中按<u>字符键</u>即可输入文件名, 按<u>确认键</u>光标后移一位。用<u>上下键</u>选择User 和 File Name。<u>左键</u>删除字符,<u>右键</u>移动光 标。按"Caps"键可改变输入字符的大小写, 在屏幕左上角处有大小写提示(如图)。

- ◆ 按"Main"键退回到主界面
- ◆ 按"Save"键可保存该文件。文件正常 保存后,系统将提示"File have been saved. Please continue another operation",按确认键提示条消失。如 果文件重名,系统将提示重命名 (Rename)或继续保存(Save)。

Hotlid=	off	2007-7-28 10:05:00
abc		
	User:	BIOER
	File Name	PCR1
	i no numo.	
Main	Caps	Save Run

文件保存界面

◆ 如果当前 Control Mode 为 Block 模式,按 "Run"进入文件运行界面;如果当前 Control Mode 为 Tube 模式,按 "Run"键会弹出如下对话框:



和单模块相同,可根据实际输入样本容量微升数。按"Back"键返回文件保存界面。按"Run"进入文件运行界面。

文件正常运行时, Now Running 处的 "●●●"会不断闪烁。运行结束后,系统将 提示"File run over"。

- ◆ 按"Stop"键将提示"Confirm stop running?",按提示信息选择停止 (Stop)或继续(Start)。如未做出选 择,仪器将在100秒后自动继续运行。
- ◆ 按"Pause"键将提示"Now pause running",按提示信息可选择继续 (Start)。
- ◆ 按"View File"键可查看已编辑的 PCR 程序。
- ◆ 按"Skip"键可直接跳过目前的温度段 进入下一个温度。



文件运行界面

2.2 如何设置系统参数



2.3 梯度模块温度分布特性

梯度模块采用3路温度控制单元,梯度温度呈曲线分布,如下图所示(设置温度40℃,设置梯 度温度 20℃)。模块各列孔温度的梯度分布并不是均匀的,模块中间各列孔的温差要大于外侧各列 孔的温差。因此在梯度模块操作中,需注意各列孔的温度以仪器上显示的温度为准。



3 软件升级

3.1 仪器软件升级前的准备

- 1) 找到 Life Express 基因扩增仪软件包中的升级软件 Life Express_up.exe;
- 2) 双击 Life Express_up.exe,即可打开升级软件;
- 3)用 RS232 接口线连接计算机"COM1"接口和仪器 RS232 接口;
- 4) 打开仪器电源开启仪器,记录仪器的系统参数设置界面中的设置值;
- 5) 仪器退出到主界面并关机,准备开始升级。





仪器

3.2 仪器软件升级的方法

- 1) 打开仪器电源开启仪器,同时按住仪器 F1 键,仪器进入软件升级准备状态,仪器显示屏上 提示 "Prepare to upgrade •••";
- 2) 在 Life Express 基因扩增仪软件包中双击 Life Express_up.exe 启动升级软件,打开软件升级界 面(如图1);
- 3) 按"Load"键,选择在计算机中的升级程序(*.bin);
- 4) 按"Begin"键,计算机开始升级仪器中的软件,仪器显示屏上提示"Prepare to upgrade •••";
- 5) 软件升级中, 仪器会再提示 "Upgrade now •••";
- 6) 软件升级完成后, 仪器将提示 "Upgrade finished •••";
- 7) 仪器关机后重启,进入仪器系统参数设置界面重新设置系统参数;
- 8) 软件升级完成。

Firmell	
Choose Port CDM1	Load
0%	Begin

图 1

注: 如果计算机 COM1 接口连接不正常,请检查计算机上的 COM1 接口属性。

- 1) 打开计算机的控制面板,点击"设备管理器",在"设备管理器"对话框中(如图 2) 双击通讯端口(COM1);
- 2) 选择端口设置选项中的"高级"选项;
- 3) 在 "COM1 的高级设置"对话框中(如图 3) 校正正确的 COM 端口号。



注意: 程序版本升级将不作另行通知,用户可登陆网站 <u>www.bioer.com.cn</u> 查询并下载最新版本的程序。

第 五 章 故障分析与处理

本章主要介绍了本仪器可能出现的故障现象、原因分析和处理方法。

1 故障分析与处理方法

序号	故障现象	原因分析	处理方法
1	打开电源开关后显示屏不亮, 也未听见"嘟嘟"2声	电源未接通	检查电源并接通
		熔断器烧毁	更换熔断器(250V 8A Φ5x20)
		开关损坏	调换开关
		其它	与供应商或厂家联络
2	打开电源开关后, 听见"嘟嘟" 2 声, 随后显示屏显示 "EROO"、"ERO2"或 "ERO3", 并有"嘟•••"的 报警声	传感器损坏或接触不好	与供应商或厂家联络
3	文件运行过程中显示屏出现 "EROO"、"ERO2"或 "ERO3",并有"嘟•••"的 报警声	传感器损坏或接触不好	与供应商或厂家联络
	模块升温速度明显变化或控 温不准	通风孔被阻塞	清楚通风孔的阻塞物
4		连接线松动	打开外壳,检查连接线,如有松 动则拧紧接线端子的螺钉
		制冷片损坏	与供应商或厂家联络
5	模块的降温速度明显变慢或 无法降到室温以下	制冷片损坏	上供应离式厂家联络
0		风机损坏或不运转	与供应间以广系状络
6	模块既不加热也不制冷	温度传感器损坏	与供应商戓厂家联级
0		制冷片均损坏	与 云应问或/ 家状培
7	热盖无法加热	接插件松动	
		热盖中加热元件损坏	与供应商或厂家联络
		热盖中温度传感器损坏	
8	屈墓显示昆党之符	芯片接触不良	与供应商戓厂家联络
ð	卅帝业小井市士勺	芯片损坏	「「」」「」」「」「」」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」
9	面板按键不起作用	薄膜开关损坏	与供应商或厂家联络

2 单模块报警条件对照表

序 号	报警现象	报警条件及原因
1	打开电源开关后, 听见"嘟嘟"2声, 随后显 示屏显示 " Please insert Block! ", 并有"嘟。。。"的报警声	模块与主机连接插头松开、没有装模块或者模 块拨码错误
2	文件运行过程中显示屏出现"Please check error",并提示以下任意一项: "Temperature sensor1 disconnect" "Temperature sensor2 disconnect" "Temperature sensor3 disconnect"	模块传感器损坏或接触不良
3	文件运行过程中显示屏出现"Please check error",并提示"Heat sink sensor disconnect"	散热器传感器损坏或接触不良
4	文件运行过程中显示屏出现"Please check error", 并提示 "Hotlid sensor disconnect"	热盖传感器损坏或接触不良
5	文件运行过程中显示屏出现"Please check error",并提示以下任意一项: "Temperature sensor1 short" "Temperature sensor2 short" "Temperature sensor3 short"	模块温度超过 115 度,相对应的模块传感器损 坏或接线短路
6	文件运行过程中显示屏出现"Please check error",并提示"Hotlid sensor short"	温度超过 115 度, 热盖传感器损坏或接线短路
7	文件运行过程中显示屏出现"Please check error",并提示"Heat sink temperature too high"	散热器温度超过70度,传感器损坏或接线短路, 或者风扇不转
8	文件运行过程中显示屏出现"Please check error",并提示"AD1213 can not work"	单片机无法与 AD1213 通信, AD1213 损坏或线路 板有问题。

注意: 1 保修期内严禁用户打开扩增仪外壳自行检查,如果发生表中需打开外壳检查的故障应及时与供应商或厂家联络。

2 由于不同的品牌以及每台仪器都有自己的控温特性(包括:升降温速度、稳定性、波动性),并且由于生物实验本身的不确定性、易受外界影响性,所以在一台仪器上可以运行成功的 PCR 程序在另一台上不一定就能达到同样的效果。因此,当您变更使用 仪器后,往往需要调整 PCR 运行程序,使之达到理想状态。



电源额定输入范围: 220V~ 50Hz

Express 基因扩增仪使用说明书

Life

序 号	参数	含义	设置值范围	备注
1	Temp(℃)	控温点(摄氏度)	4. 0~99. 0	
2	Time	控温时间(mm:ss)	: (在":"前按正负键设置) 00:00~59:59	控温时间无限长,同时关闭 热盖
3	Ramp(°C/S)	升降温速率 (摄氏度/秒)	0. 1 ~3. 0 #. #	最快升降温速率
4	+Temp	每循环温度增量 (摄氏度)	0. 0~9. 9	
5	+Time	每循环时间增量 (m:ss)	0:00~9:59	
	Cycle1	段号	1~5	
6	$\times 00$	该段循环数	1~99	Cycle1: $\times 00$ From 00 to 00
	From 00	该段开始节	X(已存在的任意节号)	
	to 00	该段结束节	≤X+15	
7	Grad.	梯度温差(摄氏度)	0~30	
8	Date	日期(YY-MM-DD)	00(~99)-01(~12)-01(~31)	年-月-日
9	Time	时间(HH:MM:SS)	00:00:00~23:59:59	时:分:秒
10	Default File	系统默认文件名	最大长度为 11 个字符	
11	Default User	系统默认用户名	最大长度为 11 个字符	
12	Control Mode	 救温 横 式	Block	在此模式(达到目标温度即 进入恒温状态)下,试剂温 度处于目标温度的时间少 于设置时间(见图1)。
12	control mode	江価侠八	Tube	在此模式(达到目标温度后 过冲约3℃后进入恒温状 态)下,试剂温度能较快地 接近目标温度(见图2)。
13	Sample Volume	样本量(ul)	10~200	
1.4	11-1:1	热盖关	Off	
14	no110	热盖开 (℃)	30~110	
15	Key Sound	按键音(有/无)	Yes/No	蜂鸣音
16	Run End Sound	运行结束提示音 (有/无)	Yes/No	断续蜂鸣音

附录2 设置参数的取值和含义





备忘录