

东胜·此

ETC821D/DG

双槽基因扩增仪

Double-block Thermal Cycler

一芯二用



苏州东胜兴业科学仪器有限公司
www.eastwin.com

产品简介

Introduction

ETC821D/ETC821DG是在ETC821经典机型的基础上精心打造的一款双槽机型。该款仪器采用双槽模块设计，可独立运行两个不同的PCR程序，特别适用于教学、科研等小通量PCR实验。

产品特点

Features

一机多用

双模块设计 可独立运行不同程序

2个48孔*0.2ml模块，可分别设置运行程序，独立并行，双管齐下，灵活机动，满足用户对PCR实验的多种需求。

实验更具保障

长寿命 半导体制冷器

- 采用Marlow系列长寿命半导体制冷器。
- 制冷片工作状态预警功能，自动评估Peltier的健康状态，并给出维保建议，让您对实验的顺利完成充满信心，对仪器的可靠使用做到心中有数。

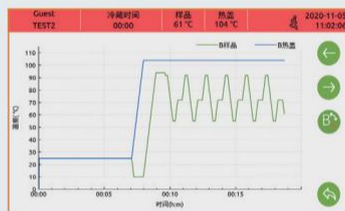
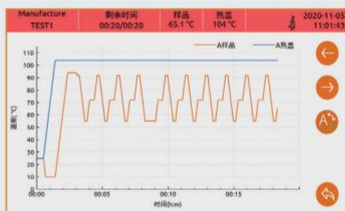
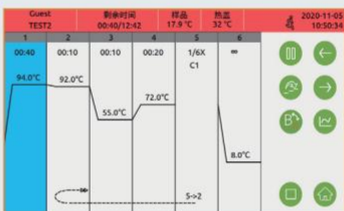
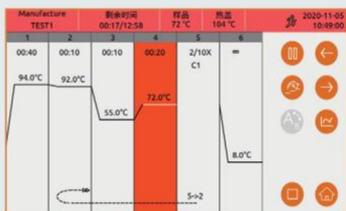




智能化的操作体验

极简的软件界面
强大的系统功能

- Windows风格操作界面，软件操作轻松上手。
- 数据一键导入导出、U盘升级，台间转换高效便捷。
- 个人文件管理系统，程序数据单独保护。
- 多种界面随心切换，满足从浏览、观察、维护到研究的多种需要。

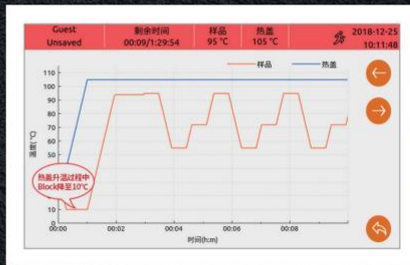


运行界面

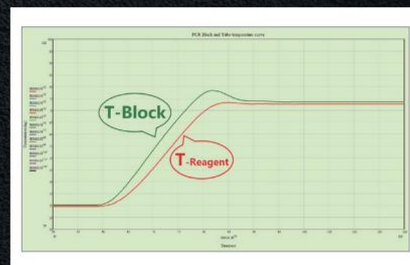
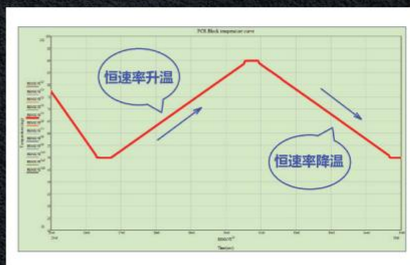
继承经典特色

专业控温
卓越性能

- 智能抑制非特异性扩增
- 完美的等速率变温
- 智能抑制小体系试剂蒸发
- 双模块梯度



自检界面



ETC821D/DG基本参数			ETC821D/DG模块性能参数		
1	产品型号	ETC821D/ETC821DG	7	温度准确度	≤±0.1℃
2	模块规格	2*48孔*0.2ml, 铝合金模块	8	模块控温精度	≤±0.1℃
3	有效孔位	2*48孔(单管, 8连管)	9	模块温度均匀性	≤±0.3℃@55℃
4	输入电源	220V~50Hz, 600VA (海外型: 100~240V~50/60Hz, 600VA)	10	最大升温速率	≥5℃/s
5	尺寸(L*W*H)	产品尺寸: 427*288*227mm 包装尺寸: 540*450*385mm	11	最大降温速率	≥5℃/s
6	重量(Max)	净重: 9.7kg 毛重: 14.5kg	12	模块控温技术	Peltier技术

ETC821D/DG程序设计参数					
			ETC821D	ETC821DG	
13	梯度功能		无	有, 双模块梯度, 纵向8行, 梯度范围0.1~24℃	
14	模块温度控制模式		Tube (试剂μL设置) / Block		
15	模块温度设置范围		0~105℃		
16	热盖温度设置范围		30~110℃, Auto/OFF (热盖可开启和关闭)		
17	恒温时间设置范围		1s~9h0m0s, 或设为∞表示长时间运行		
*	18	智能热盖设置功能	有, 可选根据程序自动设定热盖温度		
19	温度曲线实时显示		有, 实时显示模块及热盖的实际温度		
20	温度递变		有, -15.0~15.0℃/Cycle		
21	时间递变		有, -120~120s/Cycle		
22	暂停		有, 自动暂停并恒温在该步骤等待用户操作		
23	循环次数设置范围		1~150X, 可设置非交叉双重嵌套循环		
24	升降温速率设定		有, 0.1~3.5℃/s, 等速率变温		
25	文件STEP节		1~100节		
26	程序数量		共100万个PCR程序, 最多1000个文件夹, 每个文件夹最多1000个文件(程序)		
27	参数设置智能向导		有, 显示参数设置范围和错误时自动警告等		
28	双头独立运行		有, 双显示, 独立运行		

ETC821D/DG文件管理特色			
29	管理员账号	创建用户, 设置用户登录密码, 软件升级, 恢复出厂设置等	
30	游客账号	无需登录密码, 快捷操作	
31	用户账号	根据需要自行创建用户账号, 文件数据单独保护	
*	32	程序只读保护	有, 文件名后缀#令程序只读
33	运行日志功能, 并可导出日志	有, 包括运行程序, 运行时间, 过程动作, 并可导出日志, 作为质量记录。A、B模块可以区分	
*	34	最近运行文件列表	有
35	运行时可编辑其它程序	有	
36	程序模板	用户可编辑的模板程序	
37	USB接口	有, 用户文件一键导入/导出, 台间程序交换便捷; U盘软件升级	

ETC821D/DG其他特征			
38	显示屏	7" WVGA 64000色, LED 背光, 高灵敏电阻触摸屏	
39	运行状态的人性化显示	有, 动态温度背景、动画运行状态、呼吸灯指示、蜂鸣提示	
40	界面锁定功能	对于大批量用户, 为了防止运行中被别人误操作或人为中止, 操作者可以用密码锁定屏幕, 此时屏幕对任何操作不起作用, 直到解锁	
*	41	多种界面随心切换	极简主界面、程序运行界面、动态曲线界面、工程界面等
*	42	智能抑制非特异性扩增功能	有, 程序运行等待热盖恒温过程中模块10℃恒温
43	智能试剂温度控制	有, 根据设定的反应体系容量进行精准控温	
44	压盖自适应试管	试管高度自适应(高管、矮管、平顶管、圆顶管等全适应)	
45	开机智能自检	有	
46	运行结束自动报告运行状况	有	
47	故障自诊断及报告	有	
48	运行结束冷藏功能	有, 最低可设定0℃冷藏温度	
49	断电记忆	有, 电源恢复时自动接续运行	
50	总时间/剩余时间预估	有	
*	51	制冷片工作状态预警	有, 自动评估Peltier的健康状态, 并给出维保建议
52	屏幕触摸点校准功能	有	
53	模块温度校准功能	有, (仅限于工厂模式)	
54	按键音	可开启和关闭	
55	屏幕亮度调节	有	
56	系统界面	包含系统设置、自检、恢复出厂设置、软件升级、工程界面(仅限于工厂模式)等	
57	帮助系统	产品特点、软件特色、快速向导、故障代码、PCR原理、实验方法、应用向导、联系方式	
58	软件语言	中英文双语, 可切换	
59	微信服务平台	有, 故障时可用手机将故障照片发送至公司微信服务平台	

* 为本公司产品特色功能。

EASTWIN

苏州东胜兴业科学仪器有限公司
EASTWIN SCIENTIFIC EQUIPMENTS INC.

地址: 苏州工业园区杏林街78号新兴产业工业坊10号厂房2楼B单元
电话: 0512-85550818 传真: 0512-89188841
邮箱: info@eastwin.com 网址: http://www.eastwin.com

 新开源医疗集团旗下企业(股票代码300109)

 400-086-6869

