半导体制冷低温培养箱 帕尔贴Peltier+触摸屏

半导体制冷低温培养箱利用帕尔贴Peltier制冷技术,实现对培养箱的低温控制,具有节能、环保、高效等优势,通过内腔预热技术,实现温度快速恢复,同时具有加热和制冷功能,满足低温环境的细菌、霉菌等微生物培养,以及样品储存、植物栽培、植物育种等试验要求。

彩色智能触摸屏控制

- 采用彩色液晶触摸屏,参数实时显示,操作简单方便;
- 可进行温度、时间等参数快速设定;
- ●具有程序设定功能,可预设8段64步可编程序,每段8步,每段设置时间1-99小时59分;
- 具有触摸屏自动锁定功能, 防止非相关人员误操作;

专业风道设计

- 具有独特风道设计,采用轴流风机,升降温速度快,温度控制稳定,温度均匀性好;
- 知名品牌风机,效率高,噪音低并节能环保;

专利防滑防翻搁板设计

- 搁板具有防倾斜功能,避免在搁板抽出时出现脱落造成损失;
- 搁板具有防锁功能,搁板在抽出一半时将锁定,避免出现搁板直接滑下造成损失;

结构优势

- 304不锈钢, 镜面抛光处理, 耐腐蚀能力强, 清洁维护方便;
- 大圆弧角设计, 无死角, 清洗维护方便;
- 保温层采用整体发泡工艺,具有更好的保温性能,能量损失小;
- 配有直径为25mm测试孔,外部检测传感器可通过测试孔实时检测箱体内温度,确保箱体内温度准确可靠;

半导体制冷技术(帕尔贴 Peltier)

● 半导体制冷技术,具有制冷效率高,能耗大幅降低等优势,相比于压缩机制冷能耗下降85%以上;

分级权限管理

●具有多个可分配账户,可根据设备管理需要,将设备控制器操作权限分配为管理员,操作员,访客三个权限等级账;

紫外杀菌系统 (选配)

●紫外灯位于箱体内上壁,可定期对箱体内进行内部消毒,有效杀灭箱体内循环空气中的浮游菌,从而有效防止细胞培养期间的污染;

人性化设计

- 具有移动脚轮,移动灵活方便;
- 具有预约和定时功能,无需等待,有效提高了实验效率;
- 具有中英文菜单可选, 可满足不同的语言需求;
- 箱内配有玻璃门,温度控制更加稳定,便于观察;

方便的数据处理

- 标配 USB 数据转移接口(U盘),数据处理方便;
- ●选配RS485数据接口,通过RS485端口将数据下载到电脑中保存,有故障发生时可及时从电脑中调取资料并诊断;







不锈钢内胆

搁板

安全功能

对关键部件的保护:

● 关键电气部件都装有过流、过温、过载等安全保护,可防止设备意外发生;

对样品的保护:

● 具有箱内温度高于设定温度时,报警启动切断加热器,并声光提醒操作者,可保护样品正常试验,不发生意外;

对使田老的保护:

● 箱体和门采用特殊隔热设计, 使箱体表面温度低, 保证操作者使用安全, 不发生意外;

提供故障信息:

● 当设备出现故障时,显示屏会出现故障信息,保证故障信息一目了然;

对设备的保护:

● 具有符合国际标准的第二套限温报警系统,当加热失控或超过最高限制温度后自动切断加热,并声光报警提醒操作者;保证设备安全运行不发生意外;

智能 App 控制系统(选配)

- ●设备使用人若不在现场,当设备发生故障,系统及时采集故障信号,及时发送到手机App,确保及时排除故障,恢复试验,避免造成意外损失;
- 通过App可随时随地撑握设备运行状态,并能提高设备使用效率;

技术参数

型무	BEC-50	BEC-100	BEC-250
控制器	7寸彩色触摸屏控制器		
制冷方式	帕尔贴 Peltier		
温度控制范围	0~65 ℃		
温度控制精度	±0.2℃		
温度均匀性	±0.5°C (@37°C) 、±0.5°C(@25°C)		
温度恢复时间	(开门30秒后开门)≤5分钟		
搁板 (标配)	2块	2块	3块
容积	50L	100L	250L
玻璃内门	有		
功率	加热240W /制冷240W	加热400W /制冷430W	加热630W /制冷860W
电源	AC220V/50Hz		
内部尺寸W×D×H(mm)	340×430×350	480×400×560	600×510×820
外部尺寸W×D×H(mm)	540×630×690	668×675×752	790×745×1085

注:以上数据均在环境温度25℃,湿度50%RH环境下测得。