

沙鹰电热恒温培养箱DHP-9162



数码管 控温范围: RT+5~65℃ 温度分辨率: 0.1℃ 容积:160L

微电脑控制(带定时)电热恒温培养箱-产品简介

用途概述

供大专院校、生物、农业、科研等部门做储藏菌种、生物培养,进行科研的必须设备。

产品特点

微电脑控温控制器,控温精确可靠;(可选智能型液晶程序温度控制器)

独立限温报警系统,超过限制温度即自动中断,保证实验安全运行,不发生意外;(选配)

外门内层有一层玻璃门,观察方便明了,箱门打开时,微风循环加热自动停止,无过冲之弊;

镜面不锈钢内胆, 电热膜加热方式, 加热速度快;

具有4~20mA标准电流信号,RS485接口可连接记录仪和计算机,能记录温湿度参数的变化状况。(选配)



产品新增功能简介

电热培养箱新型控制器特点;

模糊控制比传统PID控制的优点;

操作简单,无需PID等相关参数设定;

温度自适应控制,无需长时间的自整定过程;

根据环境温度、负载量的大小自动调节控制参数,控温精度高;

箱体开门后无积分项累积,再关门后温度过冲小。

安全保护及故障报警功能

接地保护、压缩机延时保护、过电流保护等;

电机故障报警;(选配)

超温报警;

工作终了报警;

电热丝故障报警;(选配)

温度传感器开路、断路报警,并关断加热输出。(选配)

选购件

(增加选购件交货期3-7天)

多段可编程温度控制器

嵌入式打印机

无纸记录仪

独立限温控制器

左侧直径50mm测试孔

BOD插座

RS485/232接口和通讯软件

液晶显示控制器

注:性能参数测试在空载条件下为:环境温度20℃,环境湿度50%RH。



电热恒温培养箱-技术参数

型号	DHP-9022	DHP-9032	DHP-9052	DHP-9082	DHP-9162	DHP-9272
控温范围T CR	RT+5~6 5°C	RT+5~6 5°C	RT+5∼6 5°C	RT+5~6 5°C	RT+5~6 5°C	RT+5 ~ 65℃
温度分辨率 TR	0.1°Centigra de	0.1°Centigra de	0.1°Centigra de	0.1°Centigra de	0.1°Centigra	0.1°Centigrad e
温度波动度 TF	±0.5℃	±0.5°C	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃
输入功率IP	180W	200W	210W	280W	380W	570W
工作环境温度	+5~35℃	+5~35℃	+5∼35℃	+5∼35℃	+5∼35℃	+5~35℃
电源电压M I	AC220V/50 HZ	AC220V/50 HZ	AC220V/50 HZ	AC220V/50 HZ	AC220V/50 HZ	AC220V/50 HZ
内胆尺寸 (mm) W×D×H	315×250× 315	320×300× 315	350×350× 410	400×400× 500	500×500× 650	600×600×7 50
外形尺寸 (mm) W×D×H	610×420× 470	610×470× 470	500×520× 710	570×580× 820	660×680× 950	775×785×1 100
载物托架 (标配)	2块	2块	2块	2块	2块	2块