

DHP电热恒温培养箱 大屏幕液晶显示屏

用途概述

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

产品特点

大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。

双层门结构，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度。

采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。

箱体外壳采用优质冷轧钢板制造，表面静电喷塑

电热膜加热方式，加热速度快。

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）

具有RS485接口可连接记录仪和计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）

选配件

智能型程序控制器 _____ ￥1000.00

独立限温报警系统 _____ ￥250.00

嵌入式打印机 _____ ￥1500.00

RS485接口和专用软件 _____ ￥600.00



技术参数

项目	DHP-9012	DHP-9032	DHP-9052	DHP-9082	DHP-9162	DHP-9272
电源电压	AC220V 50HZ					
控温范围	RT+5~65℃					
恒温波动度	±0.5℃					
温度分辨率	0.1℃					
输入功率	180W	200W	250W	350W	550W	700W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	250×260×250	340×320×320	345×355×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸 W×D×H(mm)	380×365×535	470×425×625	475×460×695	530×505×785	630×605×935	730×705×1035
公称容积	16L	35L	50L	80L	160L	270L
载物托架（标配）	2pcs					
定时范围	1~9999min					
价格（RMB）	2690	2930	3260	4060	5390	6860

*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH。