**电热恒温培养箱**

**用途概述：**

DHP电热恒温培养箱供大专院校、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：**

1、仪表菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。

2、隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度。

3、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。

4、箱体外壳采用优质冷轧钢板制造，表面静电喷塑

5、电热膜加热方式，加热速度快。

6、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）

7、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）

**技术参数：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | DHP-9012 | 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 | 250W | 350W | 550W | 700W |
| 工作室尺寸  W×D×H(mm) | 250\*250\*250 | 350\*350\*410 | 400\*400\*500 | 500\*500\*650 | 600\*600\*750 |
| 外形尺寸  W×D×H(mm) | 370\*375\*540 | 470\*490\*700 | 520\*540\*790 | 620\*635\*940 | 720\*730\*1040 |
| 公称容积 | 15L | 50L | 80L | 160L | 270L |
| 载物托架（标配） | 2pcs | | | | |
| 定时范围 | 1~9999min | | | | |
| 内胆材质 | 304不锈钢 | | | | |
| \*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度30℃，环境湿度50%RH。 | | | | | |