

# 孵育器

## Laboratory Incubator



## 产品介绍

### Product Introduction

孵育器该系列产品采用微处理技术结合PID控制方式，以双层的加热系统，保证恒温培养的稳定性，具有体积小、重量轻、无污染等优势；温度、时间LCD显示，美观大方，操作简单等特点，具有体积小、重量轻、无污染等优势；

主要用于酶标板(96孔/384孔板)、96孔细胞培养板等样品在适当温度下进行细胞的培养孵育。

## 产品特点

### Product Features

 外壳采用冷板喷朔，提高整机防腐能力

 双层加热系统，保证恒温培养的稳定性

 LCD液晶显示，实时温度值、倒计时显示

 计时器可精确控制加热时间

 有温度传感器开路、短路声光(蜂鸣器)报警提示，控制器自动断开加热输出

 采用智能模糊PID控制，误差较小

 具有预约运行功能，具有华氏度和摄氏度切换功能

 采用高品质开关电源,美观耐用

 升温时间 $\leq 10\text{min}$  (30°C-90°C)

 温度控制范围RT+5-90°C

 有温度传感器开路、短路声光(蜂鸣器)报警提示，控制器自动断开加热输出

 容量(85\*128mm)\*2/(85\*128mm)\*4可选