

## 产品名称

# 恒温金属浴 (干式恒温器)

## 产品图片



## 产品概述

TU-100 恒温金属浴采用微电脑控制，利用高纯度铝材料作为导热介质，以代替传统的水浴装置。具有使用方便、控温范围大、精度高等特点。可广泛应用于样品的保存和反应、DNA 扩增和电泳的预变性、血清凝固等各类生化样品恒温孵育流程。

## 产品特点

- 1、材质：外壳采用优质钢板冲压成型，表面喷塑处理，且耐化学腐蚀、耐冲击、耐磨性好，外观美观等优点。
- 2、控温系统：采用 PID 控温方式，控制精度高、升温速度快。
- 3、带有过热保护，超温报警、防勿设定加热、电气元器件自检、漏电保护等功能。
- 4、温度 LED 实时显示：实测温度值显示、设定温度值显示、时间显示。
- 5、手动便捷的模块更换，便于清洁、消毒。
- 6、主机自带温度偏差校准功能。

## 技术参数

产品名称	恒温金属浴
产品型号	TU-100
控温范围	室温+5°C -160°C
显示精度	0.1°C
温度均匀性	±0.5°C
定时范围	1-9999min
升温时间	≤15 分钟 ( 25°C至 160°C )
模块数量	一块
标配模块	任选一块
整机尺寸	260*220*100 mm
整机功率	500W
电源电压	220V/ 50HZ

## 配件清单

(选配)

型号	试管直径	试管数
MK01	6mm ( 孔深 47mm )	48
MK02	7mm ( 孔深 47mm )	48
MK03	10mm ( 孔深 47mm )	24
MK04	12mm ( 孔深 47mm )	24
MK05	13mm ( 孔深 47mm )	24
MK06	15mm ( 孔深 47mm )	16
MK07	16mm ( 孔深 47mm )	12
MK08	19mm ( 孔深 47mm )	12