

## 恒温金属浴

### 用途概述

恒温金属浴是采用微电脑控制的金属浴装置，以代替传统的水浴装置，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。

## TU-10(加热型) (标配B模块)

### 产品特点

- 微电脑温度控制器,控温精确可靠,同时显示实时温度和恒温倒计时时间。
- 采用金属模块,可使样品免受污染。
- 金属模块能方便更换,便于清洁、消毒。
- 风扇冷却,降温快,内置超温保护装置,使用更可靠。
- 温度偏差校准,运行结束后蜂鸣器报警提示。
- 透明机盖防止实验误差,自动故障检测及报警功能。



标准模块



TU-10

**新产品**

## TU-100(加热型) (标配E模块) TU-100C(制冷型) (标配E模块)

### 产品特点

- 即时温度显示、时间递减显示。
- 自动故障检测及报警功能,蜂鸣器报警提示功能。
- 便捷的模块更换,便于清洁与消毒。
- 内置超温保护装置,具有中断暂停功能。
- 透明机盖防止实验误差。



### 技术参数

型号	控温范围	升温时间	降温时间	控温精度	显示精度	模块温度均匀性	最大功率	时间设置	价格
TU-10	RT+5~100℃	≤15分钟 (20℃~100℃)	-	≤±0.5℃	0.1℃	≤±0.5℃	100W	99h59min	RMB3390
TU-100							200W		RMB3890
TU-100C (半导体制冷)	-10~100℃	≤25分钟 (20℃~0℃)				≤±0.5℃			RMB7690

### 模块型号：可制作各种型号的试管模块

#### 适用型号：TU-100/100C、TUS-200P

模块	孔径及试管数
A	96 × 0.2ml标准版
B	54 × 0.5ml离心管
C	35 × 1.5ml离心管
D	35 × 2.0ml离心管
E	15 × 0.5ml+20 × 1.5ml离心管
F	24 × 直径 ≤ Φ 12mm试管
G	12 × 15ml Falcon管
H	6 × 50ml Falcon管
I	103 × 67 × 30方槽模块
J	96孔微孔板(酶标板)
K	24 × 5ml离心管
L	深孔板专用模块

#### 适用型号：TU-10

模块	孔径及试管数
A	96 × 0.2ml离心管
B	29 × 0.5ml+32 × 1.5ml离心管
C	61 × 0.5ml离心管
D	41 × 1.5ml离心管
E	41 × 2.0ml离心管
F	61 × Φ6mm
H	28 × Φ12mm
I	28 × Φ13mm
J	21 × Φ15mm
K	21 × Φ16mm
L	17 × Φ18mm
M	14 × Φ20mm
N	9 × Φ25mm
O	4 × Φ32mm

注：1、TU-10(加热型)，标配B模块。  
2、TU-100(加热型)，TU-100C(制冷型)，标配E模块。