

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°C	≤15分钟 (20°C~100°C)	-	±0.5°C	0.1°C	≤±0.5°C	100W	99h59min	RMB3390
TU-100						≤±0.5°C	200W		RMB3890
TU-100C (半导体制冷)	-10~100°C	≤25分钟 (20°C-0°C)				≤±0.5°C			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≤Φ12mm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。