



## 干式恒温器（迷你型金属浴）MiniB-16

### 产品介绍:

MiniB-16 迷你型干式恒温器是一款基于薄膜加热与 PID 自动控温技术设计的样品恒温孵育设备。体积小、重量轻，使用 12V 电源供电，支持车载电源。三种定时单位可选（小时、分钟、秒），可广泛应用于样品的保存和反应、DNA 扩增和电泳的预变性、血清凝固等实验。

### 产品特点:

简单易用的人机操作界面，实时显示运行信息，方便用户观察设备运行状态。

温度控制精度高。

多种模块供用户选择，也可根据客户要求定制。

支持断电自动恢复功能。

支持开机自动运行功能。

温度校准功能。

内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠。

### 性能指标:

型号	MiniB-16
温度设置范围	0°C~100°C
控温范围	室温+5°C~100°C
时间设置范围	1~999h/1~999min/1~999sec/∞
控温精度	≤±0.5°C@37°C
显示精度	0.1°C
温度均匀性	≤±0.5°C@37°C
升温速度	≤15min(从 37°C 升温到 100°C)
开机自动运行	支持
断电自动恢复	支持
输入功率	24W
电压	DC12V/2A
外形尺寸	135x100x75mm
重量	0.4kg



### 选装模块（出厂前模块已嵌入主机中，不可更换）:

型号	样本容量
MD8501	16×0.2ml (PCR 管)
MD8502	7×0.5ml (离心管)
MD8503	5×1.5ml (离心管)
MD8504	5×2.0ml (离心管)
MD8505	5×9.3mm
MD8506	16×0.2ml (酶标条)