

生物指示剂培养器

Bit1000/Bit1000-S



产品介绍：

- ◆ Bit1000/Bit1000-S生物指示剂培养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。灵活的随机独立定时功能有效的提高了工作效率，是各类生物指示剂恒温培养反应过程理想的设备。

产品特点：

- ◆ 简单易用的人机操作界面，实时显示全部运行信息和设置信息，方便用户观察设备运行状态。
- ◆ 温度控制精度高。
- ◆ 实现最大99小时59分钟或者最小1分钟精确定时功能。
- ◆ 最多可同时对7组样品进行独立倒计时。
- ◆ 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：

项目	参数
温度设置范围	0°C~100°C
时间设置	1min~99h59min/∞
显示精度	0.1°C
升温时间	≤12分钟 (25°C升温到100°C)*
开机自动运行	支持
样品容量	见模块选型表
电压	AC220V/50-60HZ
外形尺寸	260x195x150mm

项目	参数
控温范围	室温+5°C~100°C
控温精度	≤±0.3°C*
温度均匀性	≤±0.3°C*
自动预热	支持
断电自动恢复	支持
输入功率	150W
熔断器	250V 3A Φ5×20
重量	2.5Kg

可选模块：

订货号	样本容量	备注
RC02 044 001	35xΦ9mm	仅用于Bit1000
RC02 044 003	28xΦ12mm	仅用于Bit1000-S

订货号	样本容量	备注
RC02 044 002	35xΦ10mm	仅用于Bit1000
---	---	---



杭州瑞诚仪器有限公司
Hangzhou Rui Cheng Instrument CO. LTD

地址：浙江省杭州市余杭区后山路8号E幢6楼

电话：0571-88630940

传真：0571-85126370

Email:sales@ruiwell.com

网址：http://www.ruiwell.com