

用于微生物培养 菌用微生物培养

产品特点

- 超净层流罩，保障菌体培养操作
- 双层密封门，保证培养环境的洁净与安全性
- 箱体内部温度属同一控制区域，温度均匀且精准
- 机械通风送排，多通道控制风速
- 一体成型箱体，稳定耐用，有效防止因温差带来的不安全因素
- 无霜制冷系统，大幅减少结霜影响，节省能耗
- 箱体底部一体化排水系统排水顺畅，防止结霜危害培养箱
- 箱体内部空间充足，便于安装附件
- 箱体款式多样，可满足实验室，医院药检所等不同
- 门密封、微电脑控制、定时等可智能操控

Stab MIT

可叠放式菌用微生物培养箱

Stab MIT 可叠放式菌用微生物培养箱是RADIOSOL公司最新的产品，它继承了Stab10000一贯的精湛密封工艺，并集合了材料工艺、控制系统等先进的多项技术，超大的可用培养空间为大批量和叠放培养提供了更多可选择。

Stab MIT 可叠放式菌用微生物培养箱

更多选择（请见选型手册）

1. Stab MIT - 110型叠放

2. Stab MIT - 210型叠放（2门叠放）

3. Stab MIT - 310型叠放（3门叠放）

4. Stab MIT - C2 - 2门叠放（第三门叠放）

5. Stab MIT - C2 - 2门叠放（2门叠放）

5. Stab MIT - C2 - 2门叠放（第三门叠放）

28

《 》 FOR MICROBIAL CULTURE 用于微生物培养

无热塑化水污染

8小时钟控合盖面板，永不变形

触屏操作运行，营造洁净的工作环境

一体化设计更具安全

技术参数

型号	Sub MIT		
控制原理	LED光源透射	内部尺寸(长×宽×高)	3070×730×475 mm
控制温度范围	50~100mm	最小培养瓶高度	340mm
控制精度	1mm	控制精度	±1SL
内胆	26x50mm 可拆	光源	灯管, 20 W
温控控制模式	PID 智能模式	光源方式	LED光源灭菌
温度控制精度	4°C~14°C	工作温度范围	5°C至35°C
温度波动分辨率	0.1°C	培养基	培养基瓶、氨基酸瓶、深孔板、微孔板等均可
温度稳定性	±0.1°C	控制速度	280W
温度均匀性	±0.2°C@37°C	控制时间	0~9999小时
制冷功率	750W	制冷功率	1200W@50Hz
最大功率	1200W(50Hz)或1200W(60Hz)	最大培养量	50 kg
数据记录容量数量	60×250ml, 40x500ml, 24×1000 ml, 15×2000ml 每瓶瓶底高度为100mm, 30支装	历史数据存储	1000条数据
	单瓶: 1500×620×400 mm (占瓶)	数据存储空间	30~99999 条数据
	三瓶: 1550×620×1100 mm (占瓶)	可设置报警时间	5
	三瓶: 1550×620×1755 mm (占瓶)	是否支持多点温度检测	是
外形尺寸(长×宽×高)		重量	220~240kg@60Hz
			重量220kg