

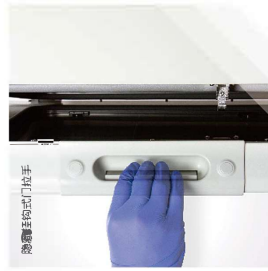
广泛的用途

恒温培养

- 无气体环境要求

恒温加热

- 酶，抗体的恒温反应环境
- 器具的恒温加热干燥
- 手卫生大输液的预热



隐藏式的门把手



侧面设有电源开关、紧急停止

微电脑PID控制系统、自然循环、温控范围广

- 最新微电脑PID控制器使培养箱内温度更加精确、稳定
- 采用自然对流循环方式，气流缓慢，安静无噪音
- 可使培养实验在环境温度+5℃~80℃的温度范围内进行

安全及时间功能

- 门未关报警、温度偏差报警等安全报警功能
- 可设置定时运行及延时运行的运行方式，运行过程中无需人工操控

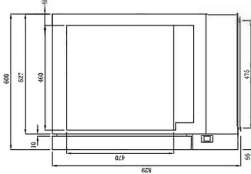
准确、可靠的控制器

- 控制面板配有完善的状态显示系统，清晰显示温度及运行状态等信息
- 采用绿色数字显示，颜色温和、数字清晰
- 具备按键锁定功能，防止意外操作

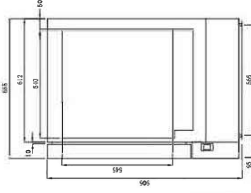
人性化的设计及高品质的材料

- 内箱边缘采用半圆角的设计，便于清洁
- 内部材料采用耐腐蚀超强的SUS304不锈钢
- 采用硅胶发泡密封圈，耐高温，无毒无害

MIR-180 外观尺寸(mm)



MIR-280 外观尺寸(mm)



MIR-180

温度范围

(室温+5℃)~80℃
(环境温度 20℃)

有效容积

97L

MIR-280

温度范围

(室温+5℃)~80℃
(环境温度 20℃)

有效容积

167L

恒温培养箱



MIR-180



MIR-280

型号	MIR-180	MIR-280
设定温度范围	(室温+5℃)~80℃ (环境温度 20℃)	(室温+5℃)~80℃ (环境温度 20℃)
使用环境温度	5℃~35℃	5℃~35℃
外部尺寸 (WxDxH)	580x600x829mm	700x685x906mm
内部尺寸 (WxDxH)	450x460x470mm	570x540x545mm
容积	97L	167L
净重	约56kg	约72kg
电源	220W	340W
加热最大功率		AC220V 50Hz
外部材料	SUS304不锈钢	喷涂钢板
内部材料	SUS304不锈钢，标配2个	SUS304不锈钢，标配2个
网架	φ14mm, 1个，位于背部	φ14mm, 1个，位于背部
隔热材料	聚氨酯	玻璃丝棉
空气循环方式	自然对流	自然对流
温度控制方式	微电脑PID模糊逻辑控制	微电脑PID模糊逻辑控制
报警功能	温度偏差报警、门未关报警、传感器故障报警	温度偏差报警、门未关报警、传感器故障报警
温度显示精度	0.1℃	0.1℃
温度波动范围	±0.2℃ (环境温度+5℃~60℃) ±0.5℃ (60~80℃)	±0.2℃ (环境温度+5℃~60℃) ±0.5℃ (60~80℃)
温度均匀性	±0.5℃ (环境温度20℃, 设定温度37℃, 无负载)	±0.5℃ (环境温度20℃, 设定温度37℃, 无负载)
定时器	0min~5999min (带延时运行功能)	0min~5999min (带延时运行功能)
可选配件	SUS304不锈钢网架	SUS304不锈钢网架