



- |          |                |               |                         |
|----------|----------------|---------------|-------------------------|
|          | <b>M 48K</b>   | <b>M 96KP</b> | <b>M 96KPK (Mixing)</b> |
| ● 体积     | 13 lt          | 21 lt         | 21 lt                   |
| ● 温度控制   | 数字化PID 控制      | 数字化 PID 控制    | 数字化PID 控制               |
| ● 管道容积   | 48             | 96            | 96                      |
| ● 工作温度范围 | 环境温度+ 5℃ - 80℃ | 环境温度+ 5℃ -80℃ | 环境温度+ 5℃ -80℃           |

加 热 板

- 工作温度范围
- 50 ° C - 300 ° C
- 温度控制
- 数字化温控
- 外壳材料
- 涂有烘干磁漆的钢板
- 加热板材料
- 特氟龙涂层铝板
- 加热板尺寸
- φ 15 / 15x30 | 30x30 | 30x45 | 40x60cm



加 热 套

1-2-4-6 Flask



- 工作温度范围 so • c-400 • c
- 烧瓶体积: 250, 500, 1000, 2000, 4000, 6000, 10000, 20000ml
- 数字化温控
- 接触式温度计（可选配）

马 弗 炉



- 工作温度范围
- 体积（箱内容积）
- 连续工作温度
- 温度控制
- 恒温器设置增量
- 温控器工作精度
- 温度计显示增量
- 箱体温度精度

<b>M 1811</b>	<b>M 1813</b>	<b>M 1914</b>
250 ° C - 1200 ° C	250 ° C - 1200 ° C	250 ° C - 1000 ° C
3,8 lt	7lt	1,6 lt
1150 ° C	1150 ° C	1000 ° C
6档 数字化PIO 控制	6档数字化 PID控制	6档数字化 PID控制
1 ° C	1 ° C	1 ° C
±1 ° C	±1 ° C	±1 ° C
1 ° C	1 ° C	1 ° C
±10 ° C	10 ° C	±10 ° C

## 高温灭菌器

- 工作温度范围  $50^{\circ}\text{C} - 250^{\circ}\text{C}$
- 24, 48, 100, 120 lt 体积
- 数字化PID 控制
- 铝或不锈钢材质
- 延期/处理时间



## 实验炉

- 工作温度范围  $50^{\circ}\text{C} - 250^{\circ}\text{C}$
- 24, 48, 100, 120 lt 体积
- 数字化PID 控制
- 铝或不锈钢材质
- 延期/处理时间

## 蒸汽高压灭菌器



- 灭菌温度  $121^{\circ}\text{C} / 134^{\circ}\text{C}$
- 18 or 23 lt 体积
- LED 显示屏
- 不锈钢材质

## 培养箱



- 24, 48, 100, 120 lt 体积
- 数字化PID 控制
- 铝或不锈钢材质
- 延期/处理时间

## 通风橱

EM 1201  
带内阁



EM 1202  
台式



- 吸风机容量  $1750 \text{ m}^3 / \text{hour}$