



- | | | | |
|----------|----------------|---------------|-------------------------|
| | M 48K | M 96KP | M 96KPK (Mixing) |
| ● 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

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| M 1811 | M 1813 | M 1914 |
| 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 $1750 \text{ m}^3 / \text{hour}$