

# 水浴槽

不锈钢制箱体



	M 48K	M 96K	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°C - 80°C	环境温度+ 5°C - 80°C	环境温度+ 5°C - 80°C

# 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 50 °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	7 lt	1,6 lt
1150 °C	1150 °C	1000 °C
6档 数字化PID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  $1750\text{ m}^3 / \text{hour}$