

高温灭菌器(铝制箱体)

(M 3025 P)

| | |
|-----------|----------------------|
| 工作温度范围 | 50 C -250 C |
| 体积 (箱内容积) | 24lt |
| 热电偶类型 | J 型号 |
| 温度控制 | 数字化PID控制 |
| 负荷开关元件 | SSR (固态继电器) |
| 恒温器设置增量 | in1 C steps |
| 恒温器工作精度 | ± 1 C |
| 温度计显示增量 | in1 C steps |
| 箱体温度精度 | ± 2 C |
| 延迟/处理时间 | 1min-99hours 59min |
| 计时开始 | 达到设定温度值时 |
| 安全措施 | (50-300) C 液体膨胀式安全温控 |
| 外壳材料 | 涂有烘干磁漆的钢板 |
| 箱体材质 | 阳极氧化铝板 |
| 绝缘材质 | 岩棉 |
| 架子 | 3穿孔阳极氧化铝板 |
| 保险丝 | 6安培 |
| 额定功率 | 850W |
| 电源 | AC190-240V/50-60Hz |
| 箱体体积 | 29x31x27cm |
| 总体体积 | 58x50x41cm |
| 净重 | 23kg |
| 总重 | 27kg |



(M 420 P)

| | |
|-----------|----------------------|
| 工作温度范围 | 50 C -250 C |
| 体积 (箱内容积) | 48lt |
| 热电偶类型 | J 型号 |
| 温度控制 | 数字化PID控制 |
| 负荷开关元件 | SSR (固态继电器) |
| 恒温器设置增量 | in1 C steps |
| 恒温器工作精度 | ± 1 C |
| 温度计显示增量 | in1 C steps |
| 箱体温度精度 | ± 2 C |
| 延迟/处理时间 | 1min-99hours 59min |
| 计时开始 | 达到设定温度值时 |
| 安全措施 | (50-300) C 液体膨胀式安全温控 |
| 外壳材料 | 涂有烘干磁漆的钢板 |
| 箱体材质 | 阳极氧化铝板 |
| 绝缘材质 | 岩棉 |
| 架子 | 2穿孔阳极氧化铝板 |
| 保险丝 | 6安培 |
| 额定功率 | 1200W |
| 电源 | AC190-240V/50-60Hz |
| 箱体体积 | 42x35x33cm |
| 总体体积 | 71x54x49cm |
| 净重 | 31kg |
| 总重 | 36kg |



www.ma-sum.com

全国统一服务热线：4007842772

(M 5040 P)

| | |
|-----------|----------------------|
| 工作温度范围 | 50°C-250°C |
| 体积 (箱内容积) | 100lt |
| 热电偶类型 | J 型号 |
| 温度控制 | 数字化PID控制 |
| 负荷开关元件 | SSR (固态继电器) |
| 恒温器设置增量 | in1°Csteps |
| 恒温器工作精度 | ±1°C |
| 温度计显示增量 | in1°Csteps |
| 箱体温度精度 | ±2°C |
| 延迟/处理时间 | 1min-99hours 59min |
| 计时开始 | 达到设定温度值时 |
| 安全措施 | (50-300) °C液体膨胀式安全温控 |
| 外壳材料 | 涂有烘干磁漆的钢板 |
| 箱体材质 | 阳极氧化铝板 |
| 绝缘材质 | 岩棉 |
| 架子 | 2穿孔阳极氧化铝板 |
| 保险丝 | 10安培 |
| 额定功率 | 1750W |
| 电源 | AC190-240V/50-60Hz |
| 箱体体积 | 50x50x40cm |
| 总体体积 | 79x69x53cm |
| 净重 | 51kg |
| 总重 | 57kg |



(M 6040 P)

| | |
|-----------|----------------------|
| 工作温度范围 | 50°C-250°C |
| 体积 (箱内容积) | 120lt |
| 热电偶类型 | J 型号 |
| 温度控制 | 数字化PID控制 |
| 负荷开关元件 | SSR (固态继电器) |
| 恒温器设置增量 | in1°Csteps |
| 恒温器工作精度 | ±1°C |
| 温度计显示增量 | in1°Csteps |
| 箱体温度精度 | ±2°C |
| 延迟/处理时间 | 1min-99hours 59min |
| 计时开始 | 达到设定温度值时 |
| 安全措施 | (50-300) °C液体膨胀式安全温控 |
| 外壳材料 | 涂有烘干磁漆的钢板 |
| 箱体材质 | 阳极氧化铝板 |
| 绝缘材质 | 岩棉 |
| 架子 | 2穿孔阳极氧化铝板 |
| 保险丝 | 10安培 |
| 额定功率 | 1750W |
| 电源 | AC190-240V/50-60Hz |
| 箱体体积 | 50x60x40cm |
| 总体体积 | 79x79x53cm |
| 净重 | 53kg |
| 总重 | 60kg |

