

实验炉（铝制箱体）

(M 3025 P)

工作温度范围	环境温度+5℃-250℃
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℃ steps
温控器工作精度	±1℃
温度计显示增量	in1℃ steps
箱体温度精度	±2℃
延迟/处理时间	1min-99hours 59 min
计时开始	达到设定温度值时
安全措施	(50-300)℃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
绝缘材料	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	环境温度+5℃-250℃
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℃ steps
温控器工作精度	±1℃
温度计显示增量	in1℃ steps
箱体温度精度	±2℃
延迟/处理时间	1min-99hours 59 min
计时开始	达到设定温度值时
安全措施	(50-300)℃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
绝缘材料	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	环境温度+5℃-250℃
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℃ steps
温控器工作精度	±1℃
温度计显示增量	in1℃ steps
箱体温度精度	±2℃
延迟/处理时间	1min-99hours 59 min
计时开始	达到设定温度值时
安全措施	(50-300)℃液体膨胀式安全温控
外壳材料	涂油烘干磁漆的钢板
箱体材质	阳极氧化铝板
绝缘材料	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	50x50x50cm
总体体积	79x69x53cm
净重	51kg
总重	57kg



(M 6040 P)

工作温度范围	环境温度+5℃-250℃
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℃ steps
温控器工作精度	±1℃
温度计显示增量	in1℃ steps
箱体温度精度	±2℃
延迟/处理时间	1min-99hours 59 min
计时开始	达到设定温度值时
安全措施	(50-300)℃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
绝缘材料	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



www.ma-sum.com

全国统一服务热线: 4007842772