



M-001

M-001

产品特点

转速最高1,500rpm
陶瓷涂层铝板180x180mm
耐热，耐化学腐蚀和耐酸
粉末涂层铝制机身
包含30mm磁子
CE认证和唯一序列号用于跟踪

产品用途

化学混合，实验室和制药材料

控制器

旋钮控制器

M-002

产品特点

带背光的数字显示器
无刷直流变频电机80-1,500rpm
陶瓷涂层铝板180x180mm
耐热，耐化学腐蚀和耐酸
铝制机身
包含30mm磁子
CE认证和唯一序列号用于跟踪

产品用途

混合化学，实验室和制药材料

安全机制

计时器99h59min，计时器结束时
有信号
错误状态
锁定模式
LED指示灯

控制器

旋钮控制器



M-002

型号	M-001	M-002
机身		铝制粉末涂层
磁盘		铝制陶瓷涂层， 180x180mm
搅拌容量 (H ₂ O)		最大20L
转速范围	80 - 1,500rpm, 5rpm	至1,500rpm
定时器和警报	99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束信号	
显示器	/	LED显示
控制器	PWM控制器	数字反馈
磁子	包括30mm的磁子，最大可使用50mm的磁子	
允许环境温度& 相对湿度	环境温度5~50°C，相对湿度85%	
外形尺寸 & 重量	206x307xh99mm, 3.1kg	206x307xh99mm, 3.1kg
包装尺寸	400x280xh200mm, 5kg	400x280xh200mm, 5kg
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	EY0001	EY0002



(1) Stand Rod, "EY200", Ø12xL450mm



(2) Holder / Clamp / Clip for Temp. Probe

产品特点

转速80-1,200rpm
 不锈钢板材质2x2个或4x2个搅拌点
 耐热，耐化学腐蚀和耐酸
 易于清洁
 不锈钢粉末涂层
 包含磁子
 CE证书和序列号可追溯性

产品用途

同时应用多个程序
 混合化学品，实验室和制药材料

安全机制

计时器99h59min，计时器结束时有报警信号
 错误状态
 锁定模式



M-003



M-004

型号	M-003	M-004
搅拌点	4 (2x2)	8 (4x2)
主机	不锈钢粉末涂层（耐热，耐化学腐蚀和耐酸）	
面板	不锈钢（# 304）	
面板尺寸	210x300mm	210x500mm
点位间距	100mm	
搅拌量	每个搅拌点最大0.5L	
速度	转速80~1,200rpm，转速5rpm	
计时器&报警	99h59min（连续运行），错误状态&定时器结束时报警	
显示器	背光LCD显示器	
控制器	带有旋转开关的数字反馈控制（转动+推按）	
磁子	包含4x 30mm磁子，最大可使用30mm磁子	包含8x 30mm磁子，最大可使用30mm磁子
允许环境温度 & 相对湿度	环境温度+ 5 - 50°C，相对湿度85%	
外形尺寸 & 重量	210x300x65mm，2.5kg	210x500x65mm，3.5kg
包装尺寸	330x300x180mm，6kg	540x330x180mm，6kg
电源	230V，50/60Hz	
订单号	EY0003	EY0004