

产品特点

高强度的铝制外壳，坚固耐用，易于磁力搅拌器操作和使用
 即插式k型热传感器
 镍铬加热元件
 线圈优势：耐酸，寿命长
 CE认证和唯一的序列号用于跟踪

产品用途

适用烧杯100 - 5,000ml

控制器

可选配远程控制器



加热罩控制器C-01温度探头

	尺寸	型号
标准	Ø4,8 x L250mm	S280
标准	Ø4,8 x L380mm	S380
聚四氟乙烯涂层	Ø4,8 x L250mm	PT280
聚四氟乙烯涂层	Ø4,8 x L380mm	PT380



应用	容量(ml)	直径(mm)	功率(W)	内部深度(mm)	外壳尺寸(Ø x mm)	支撑杆(Ø x H mm)	订单号
通用	100	50 - 52	80	50	Ø 150 x 80	Ø 13 x 440	EY0121
通用	250	68 - 70	140	50	Ø 150 x 115	Ø 13 x 440	EY0122
通用	400	79 - 81	240	85	Ø 150 x 115	Ø 13 x 440	EY0123
通用	400	76 - 78	240	85	Ø 150 x 115	Ø 13 x 440	EY0124
通用	600	88 - 90	240	85	Ø 150 x 115	Ø 13 x 440	EY0125
通用	800	98 - 100	300	90	Ø 200 x 140	Ø 13 x 440	EY0126
通用	1,000	105 - 108	350	115	Ø 200 x 140	Ø 13 x 440	EY0127
通用	2,000	130 - 132	450	140	Ø 200 x 155	Ø 13 x 660	EY0128
通用	3,000	151 - 153	550	175	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0129
通用	4,000	160 - 162	700	175	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0130
通用	5,000	169 - 171	800	175	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0131
通用	10,000	216 - 219	1400	245	Ø 325 x 270	Ø 13 x 660	EY0132

*10,000 ml 不锈钢壳不适用磁力搅拌

产品特点

高强度的铝制外壳，坚固耐用，磁力搅拌器易于操作和使用
 即插式k型热传感器
 镍铬加热元件
 线圈优势：耐酸，寿命长
 CE认证和唯一的序列号用于跟踪

产品用途

适用烧瓶50 - 20000ml/50 - 6000ml

控制器

内置温度控制器



应用	容量(ml)	直径(mm)	功率(W)	内部深度(mm)	外壳尺寸 (Ø x mm)	支撑杆 (Ø x H mm)	订单号
通用	50	49 - 52	80	40	Ø 150 x 150	Ø 13 x 440	EY0143
通用	100	63 - 66	80	40	Ø 150 x 150	Ø 13 x 440	EY0144
通用	250	83 - 86	140	50	Ø 150 x 150	Ø 13 x 440	EY0145
通用	500	102 - 105	240	65	Ø 200 x 175	Ø 13 x 440	EY0146
通用	1,000	130 - 133	350	75	Ø 200 x 175	Ø 13 x 440	EY0147
通用	2,000	165 - 169	450	100	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0148
通用	2,000	161 - 164	450	100	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0149
通用	3,000	184 - 187	550	105	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0150
通用	5,000	221 - 224	800	131	Ø 325 x 226	Ø 13 x 800	EY0151
通用	6,000	234 - 237	800	131	Ø 325 x 226	Ø 13 x 800	EY0152
通用	10,000*	278 - 282	1400	150	Ø 390 x 240	Ø 13 x 800	EY0153
通用	20,000*	344 - 348	2000	200	Ø 470 x 260	Ø 13 x 800	EY0154

*备注: 10,000 ml & 20,000 ml 不锈钢壳不适用磁力搅拌

应用	容量(ml)	直径(mm)	功率(W)	内部深度(mm)	外壳尺寸 (Ø x mm)	支撑杆 (Ø x H mm)	订单号
通用	50	49 - 52	80	40	Ø 150 x 150	Ø 13 x 440	EY0155
通用	100	63 - 66	80	40	Ø 150 x 150	Ø 13 x 440	EY0156
通用	250	83 - 86	140	50	Ø 150 x 150	Ø 13 x 440	EY0157
通用	500	102 - 105	240	65	Ø 200 x 175	Ø 13 x 440	EY0158
通用	1,000	130 - 133	350	75	Ø 200 x 175	Ø 13 x 440	EY0159
通用	2,000	165 - 169	450	100	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0160
通用	2,000	161 - 164	450	100	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0161
通用	3,000	184 - 187	550	105	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	EY0162
通用	5,000	221 - 224	800	131	Ø 325 x 226	Ø 13 x 800	EY0163
通用	6,000	234 - 237	800	131	Ø 325 x 226	Ø 13 x 800	EY0164

产品特点

镍铬加热元件
 线圈优势：耐酸，寿命长
 即插式K型热传感器，当与远程数字控制器一起使用时，
 可以精确控制容器中液体样品的温度
 容器，容量，外壳和控制系统可根据客户需求定制
 CE认证和唯一序列号用于跟踪

产品用途

圆柱形反应瓶500 - 7,000ml

控制器

内置搅拌&温度控制器



包括2x磁子



容量(ml)	容器(ml)	功率(W)	内部深度(mm)	外壳尺寸(Ø x mm)	支撑杆(Ø x H mm)	订单号
500	Ø 11 x 10	240	72	Ø 200 x 175	Ø 13 x 660	EY0177
1,000	Ø 11 x 15	350	107	Ø 200 x 195	Ø 13 x 660	EY0178
2,000	Ø 13 x 19	450	142	Ø 200 x 195	Ø 13 x 660	EY0179
3,000	Ø 13 x 28	550	177	Ø 200 x 250	Ø 13 x 800	EY0180
5,000	Ø 16 x 29	800	177	Ø 270 x 235	Ø 13 x 800	EY0181
6,000	Ø 21.5 x 24	800	177	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	EY0182
7,000	Ø 21.5 x 25	850	177	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	EY0183

产品特点

具有温度补偿功能
 高性能微处理器的数字反馈控制
 体积小，人性化设计
 存储功能、报警、定时器和锁定模式
 加热控制器最大负载功率2千瓦
 即插式K型温度传感器
 背光式LCD显示器
 CE认证的唯一追踪序列号

产品特点

体积小，结构紧凑，旋钮控制器
 加热温度可控
 最大负载功率为1.2kW。
 设计安全耐用
 固态继电器控制
 CE认证的唯一追踪序列号



C-01

产品用途

适用多种加热产品

产品用途

适用多种加热产品

型号	C-01	C-02
温度范围和精度	环境温度为+5 - 700°C 设定温度下为±1°C	/
温度分辨率	1°C-显示, 1°C-控制	/
计时器和警报	99h59min (连续运行), 错误状态和计时器结束时报警	/
功率	最大2kW	1.2KW
尺寸	206 x 207 x 99mm, 2.8kg	160 x 128 x 145mm, 1kg
主机尺寸	280 x 250 x 110mm, 4kg	190 x 160 x 130mm, 2kg
电源	230V, 50/60Hz	230V, 60Hz
订单号	EY0207	EY0208



C-02

*请注意：数字控制器 C - 01只能与所提供的温度探针之一结合使用！无温度探头，设备就不能使用。

6位加热套

容量(ml)	尺寸(cm)	底部	功率(W)	内部深度(mm)	尺寸(mm)	订货号
250/300	Ø 83 - 86	平底	840	50	800 x 240 x 110	EY0202
250/300	Ø 83 - 86	圆底	840	50	800 x 240 x 110	EY0203
500	Ø 102-105	圆底	1440	65	950 x 270 x 130	EY0204

3位加热套

容量(ml)	尺寸(cm)	底部	功率(W)	内部深度(mm)	尺寸(mm)	订货号
500	Ø 102 x 105	圆底	720	65	550 x 270 x 130	EY0205
1000	Ø 130 x 131	圆底	1050	75	690 x 340 x 170	EY0206



6位加热套



3位加热套

产品特点

镍铬加热元件
 线圈优势：耐酸，寿命长
 铝制外壳，坚固耐用
 易于清理
 紧凑的外形，节省空间
 包括三个支撑杆和两个连接器
 CE认证和唯一序列号用于跟踪

产品用途

提取（凯氏、索氏和其他提取程序）
 实验室回流和蒸馏应用

控制器

可选配远程控制器