

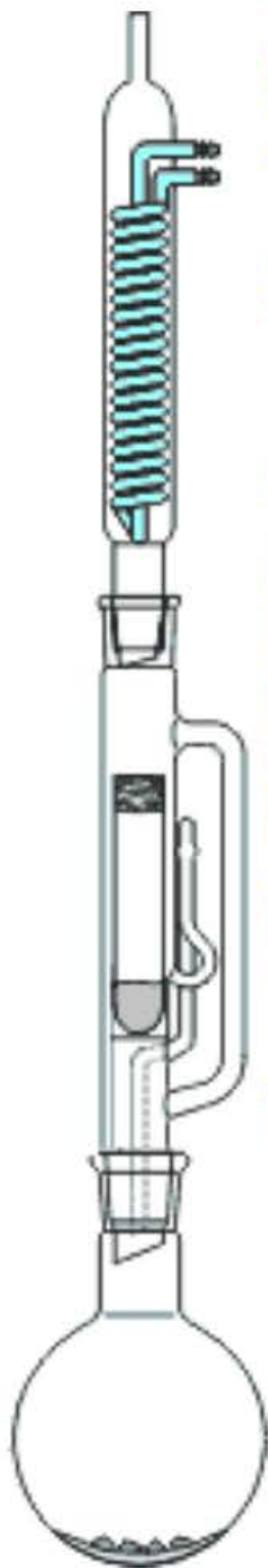
## 模拟/数控多工位式加热套

### K-5 SERIES/K-5D SERIES, MULTI ANALOG/DIGITAL POSITION HEATING MANTLES WITH 3/6 HEATING PLACES

- ▶ 可选择的三个或者六个凹槽工位
- ▶ 内置电子控制器
- ▶ 仅选择加热器或加热器/搅拌器组合
- ▶ 加热套外壳具备良好散热功能

#### 产品描述

- ▶ 单独的内置固态电子控制装置可轻松调节每个加热器，同时消除与机械开关相关的火花。
- ▶ 装置包括三根直径为0.5英寸 (12.7mm) 的支撑杆。
- ▶ 坚固的结构允许机组按照常规提取试验的要求连续运行。
- ▶ 元件温度。范围为室温-450°C。
- ▶ 搅拌器型号包括50-1000 rpm的搅拌速度范围。
- ▶ 盘管式加热元件悬挂在隔热筒内，以提供最大的热传递和支撑，同时消除与机械开关相关的火花。
- ▶ 必要时可随时更换加热器筒。



- ▶ 为了提供额外的操作员保护，加热器周围有一个安全接地屏。
- ▶ 漏电过载保护功能。
- ▶ 指示灯指示电源开启、加热器供电和搅拌器供电的时间。



K-5-6-1000

Analog



K-5-6-1000D

数字

模拟型号	数控型号	容量	工位数量	总瓦数
K-5-3-250	K-5-3-250D	250 ml	3	600W
K-5-3-500	K-5-3-500D	500 ml	3	900W
K-5-3-1000	K-5-3-1000D	1000 ml	3	1200W
K-5-6-250	K-5-6-250D	250 ml	6	1200W
K-5-6-500	K-5-6-500D	500 ml	6	1800W
K-5-6-1000	K-5-6-1000D	1000 ml	6	2400W