

K-SERIES, MULTI UNIT MACRO KJELDAHL APPARATUS



- ▶ 适用于 250 至 1000 ml
- ▶ 防喷溅 不锈钢加热套
- ▶ 无级 加热控制
- ▶ 操作温度高达 750°C.
- ▶ 包含 4 个支撑杆和 4 个夹具
- ▶ 外壳经久耐用，防化学腐蚀
- ▶ 内置电子控制器调节元件温度。室温至 750°C
- ▶ 坚固的铝结构允许按照提取和蒸馏过程的要求操作装置。
- ▶ “加热器”每个独立工位都配有通电指示灯
- ▶ 为了最大限度地保护操作员，为了防止发生溢出或烧瓶破裂导致漏电，加热器均接有地线。
- ▶ 装置采用内置不锈钢衬里设计，提供电气和机械保护，防止泄漏，易于清洁
- ▶ 更轻巧，节省空间
- ▶ 非常适合重复提取（凯氏定氮法、索氏定氮法等）



型号 K-6, 6位
高达 6 个烧瓶位置 ▶ 220 Volt (or 110V), 6x550Watt ▶ 尺寸: (WxHxD) 80x19x20cm (包含用于固定撑杆的背部支架) ▶ 净重: 6.8Kgs.



型号: K-4, 4 工位
适用于 4 个烧瓶 ▶ 220 Volt (or 110 V), 4 x 550 Watt ▶ 尺寸: (WxHxD) 60x19x20cm (包含用于固定支撑杆的背部支架) ▶ 净重: 4.8 Kgs.

Soxhlet 提取器

提取方法说明), 回流蒸馏实验室应用

- ▶ 模拟控制器内置系统
- ▶ 支撑杆& 夹具是标准配置
- ▶ 适用于所有品牌的圆形烧瓶
- ▶ 高度加工的铝制外壳，坚固耐用，易于搬运

Soxhlet 提取器

用于用溶剂从固体中提取。在再次接触固体之前，连续循环溶剂并从提取样品中蒸馏。提取物在蒸馏瓶中浓缩。该方法允许用相对少量的萃取溶剂进行有效分离。整套装置包括

- ▶ 圆底烧瓶
- ▶ 紧凑而坚固的抽提器，采用 NS 29/32 烧瓶连接



CAT.NO.	提取器 (ML)	冷凝器 (NS)	烧瓶 (ML)	冷凝器
5.3600.25	30	29/32	100	dimroth
5.3600.31	70	34/35	100	dimroth
5.3600.37	100	45/40	250	dimroth
5.3600.43	150	45/40	250	dimroth
5.3600.46	200	45/40	250	dimroth
5.3600.49	250	45/40	500	dimroth
5.3600.52	300	60/46	500	dimroth
5.3600.58	500	60/46	1000	dimroth
5.3600.70	1000	71/51	2000	dimroth