



多工位加热套, 用于萃取、凯氏定氮法、索氏萃取法以及圆瓶烧瓶

可控温度, 最高550 °C

特点

每个工位的独立加热控制
2个高度和角度可调的支撑杆, 用于支撑冷凝器或其他玻璃器皿, 以便于分解或萃取
AISI 304不锈钢外壳
安全接地

控制面板

用脉冲能量调节器进行温度控制。开启时有指示灯显示

型号

		Flask volume ml	No. of places	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
6003294	Kjeldahl / Soxhlet	300-500	4	18 76 25	1500	12
6003296	Kjeldahl / Soxhlet	300-500	6	18 105 25	2200	16
6014204	Micro-Kjeldahl	100	4	16 59 21	510	9
6014206	Micro-Kjeldahl	100	6	16 81 21	900	12

配有: 凯氏/索氏定氮模型的2根杆和4个夹具
用于微型凯氏定氮模型的1根杆和2个夹具

配件 (萃取)



排烟管夹, 由AISI 304不锈钢制成
Part No.

6000008 用于Macro-Kjeldahl多工位加热套

6000009 用于Micro-Kjeldahl多工位加热套



硼硅酸盐玻璃排烟装置

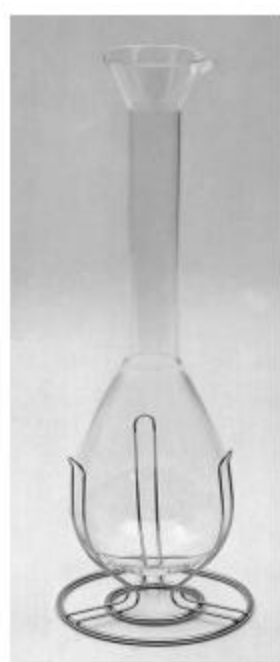
Part No.

1000104 用于:多工位Macro-Kjeldahl, 4位

1000106 用于:多工位 Macro-Kjeldahl, 6位

1042044 用于:多工位Micro-Kjeldahl, 4位

1042066 用于:多工位 Micro-Kjeldahl, 6位



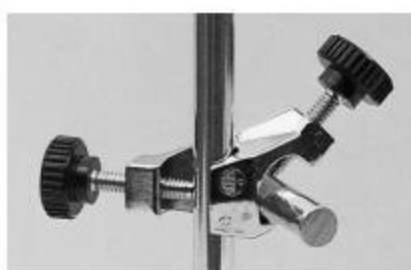
Kjeldahl烧瓶支架

由AISI304不锈钢制成.

容量: 300-500 ml

Part No. 1000002

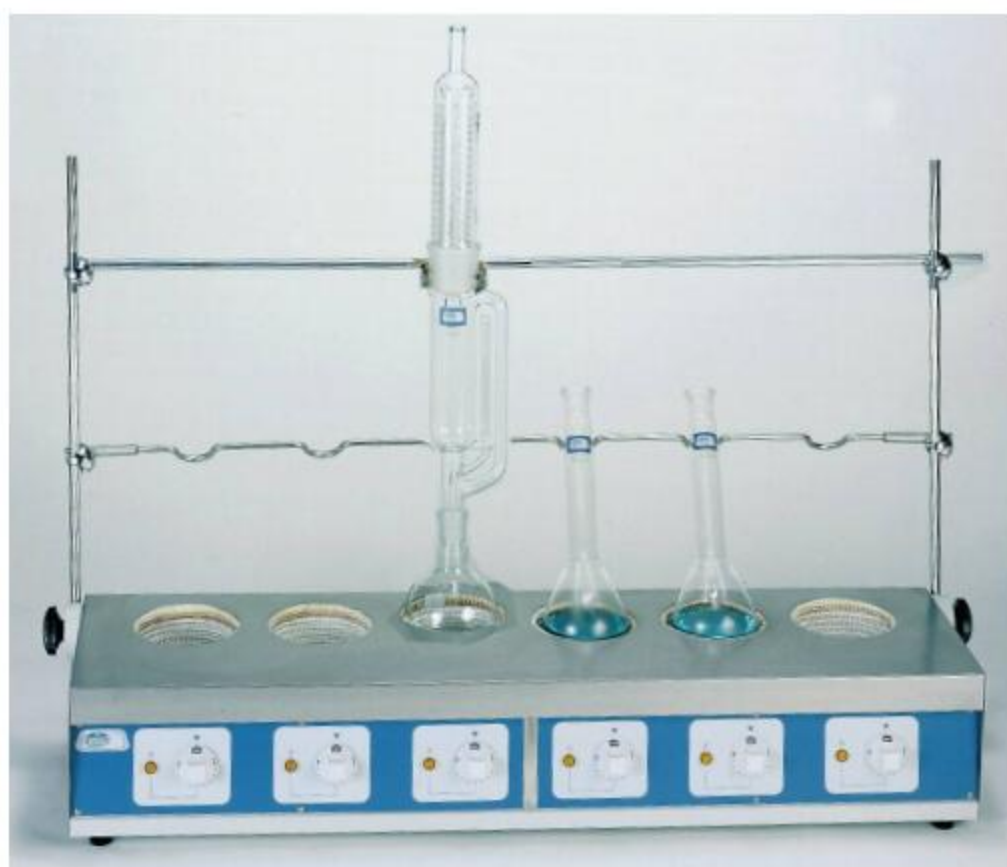
配件 (提取)



双头固定台 Part No. 1000069



用于固定冷凝器的夹具 Part No. 7000403



气体的提取和中和 减少水的浪费



"Scrubber"

Re-circulation pump

旨在中和和吸收凯氏定氮法消化过程中产生的烟气
由堵塞通道并中和冷凝酸的"Scrubber unit"和产生足够真空抽吸蒸汽的再循环水泵组成

不需要自来水连接. 防止废物污染

低噪声水平(<65dBA)

由耐化学腐蚀材料制成的再循环泵

需要将"Scrubber"装置和中和剂溶液放在消化块和循环泵之间

"Scrubber" 装置

Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Weight Kg
4001611	32 31 16	2

可以处理 3Kg. 酸性蒸汽中和剂溶液

Re-circulating water vacuum pump 循环真空水泵

Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Vacuum level bar	Pump rate litre/minute	Weight Kg
4001612	44 39 28	0.98	10	10

备用件

3 Kg. 酸性蒸汽中和剂溶液. Part No. 4001610