

AE-4 水蒸馏器



描述

产品特点

-与蒸汽和蒸馏水接触的节点和零件由 AISI 321 不锈钢和其他不影响产品水质量的材料制成。	-耗电低和所需供水量少 -蒸馏器中用于蒸发的水位是自动保持的。
-通过蒸馏器获得 25 - 40°C 温度的蒸馏物的可能性。蒸馏器是单独购买的。	-水源供水管和蒸馏物排放管包含在套件中
-如果集中供水中断，蒸发室水位降到允许水位以下，加热元件自动关闭。	-可进行墙式安装。墙支架需要单独购买。
-用于冷却和蒸发的水可以从两个不同的来源分开供应。送入蒸发室的水的电导率应大于 2 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 。否则，水加热可能无法启动。	

规格

任务功能	生产蒸馏水
容积 · l/h	2
生产水的电导率	2.0-2.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$
生产水质量	Ⅲ型
生产水温度 · °C	70-85
电流类型 · 频率 · 电压	单相 AC, 50Hz, 220V
功耗	1.5kVA
水源消耗量 · l/h (在压力 0.2 到 0.4 MPa · 水温从 10 到 12°C 时)	20
水源压力 · MPa	0.1-0.4
尺寸 (长×宽×高) · mm	305×275×445
安装方式	-台式安装带可调节的腿支架； -墙式安装 (墙支架需要单独购买)
控制单元重量 · kg	4.8
保修期 · 自购买月起	12
加热元件	管状加热元件 1.5 kW 220V(不锈钢)- 1 个。
最小放射性核素水净化因子	4000
控制单元的尺寸 (长×宽×高)	150×95×200
使用年限	最少 8 年