

德国HUBER加热制冷循环器

产品名称	德国HUBER加热制冷循环器
公司名称	普林曼（广州）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	HUBER:-50-200 CC-505:1.5KW 德国:原装进口
公司地址	广州市番禺区石壁街石兴大道南332号1栋1905
联系电话	13924120926

产品详情

加热制冷型循环器适用于外循环，可将样品直接置于水浴槽中进行恒温试验。典型应用于封闭的外循环如光度计，折射仪，粘度计，双层反应釜，高压灭菌器等。可应用于微型工厂，公斤实验室，测定冰点，温度校准，石油测试，温度测量设备和实验装置的控制，以及材料测试，质量控制等。满足不同需要；提供专业范围功能，Pilot ONE 控制器带有彩色显示屏，编程器，Pt100 温度传感器接口，校准，日历/时钟功能，自动启动，RS232 接口以及安全报警功能等。使用密码激活电子升级功能，激活的额外功能例如编程器，TAC 级联控制，梯度编程功能，用户菜单，日历启动，以图线方式显示温度变化以及过程控制等。外科采用全不锈钢材质，带有温控盖板，避免水汽凝结。浴槽体积为 5 升，通过浴槽正面的排液口排空浴液。

新型多点触摸控制器Pilot ONE带有5.7寸触摸屏，图形用户界面和导航菜单。所有重要的运行参数和温度值都整齐地显示在触摸屏上。新的收藏夹菜单，一键式操作和技术术语使用户操作非常方便，就像使用智能手机一样。集成USB和以太网端口，可与计算机和网络连接，例如：用于远程控制和数据传输。

Pilot ONE 控制器采用即插即用技术 精确的温度控制 5.7 寸触摸屏显示，带有简洁的导航菜单
11 种语言可供选择的操作指南 过温保护和低液位保护 安全等级 III 级/FL 可使用可燃性液体
(符合DIN 12876标准) 强有力的压力泵和吸收泵 日历启动，时间，日期编程器
2-点校准传感器 RS232 接口和Pt100传感器

一般信息和温度控制器

温度范围 -50...200 °C

温度稳定性 $\pm 0,02$ °C

控制器Pilot ONE (E-grade "Basic")

安全等级 III / FL

保护级别 IP20

外形尺寸 (宽 x 长 x 高) 410 x 480 x 764 mm

重量 65 kg

加热/制冷功率

加热功率 1,3 - 1,6 kW

制冷功率 100 ° C时 , 1.2kW

制冷方式 air-cooled

制冷剂 R452A (A1, H280) (0,6 kg)

循环泵

压力泵最大值 25 l/min ; 0,7 bar

吸收泵最大值 18,5 l/min ; 0,4 bar

泵连接螺纹尺寸 M16x1 AG male

允许粘度 50 mm/s

连接件 Pt100

数字接口 RS232, Ethernet, USB Device, USB Host

操作数据允许的环境温度 5 ... 40 ° C 噪音声级 56 dB(A)

浴槽开口尺寸 WxD/BD 120 x 110 / 150 mm

浴槽体积 5 L

最小填充体积 4 L

电源 220-240V 1~/2~ 50/60Hz 最大电流 9,5 A