

带硅胶加热套和数字温控箱的高纯度Pfa酸纯化器维护与翻新系统

货号: PL-CP176



简介

通过我们为高纯度PFA酸纯化系统提供的全面维护与翻新解决方案，提升实验室效率。这项精密设计的服务包括专用硅胶加热套、替换收集瓶以及用于严苛痕量分析工作流程的先进温控单元，确保系统性能达到巅峰。

[了解更多](#)

应用领域	描述	主要优势
半导体制造	在洁净室环境中，为晶圆清洗和蚀刻工艺纯化超纯酸。	将金属杂质降低至亚PPT水平。
环境痕量分析	维护用于制备水和土壤中重金属检测样品的设备。	消除样品中的背景污染。
地球化学研究	为岩石和矿物样品的同位素分析消解过程蒸馏高纯度酸。	确保高精度的同位素比值。
制药研发	翻新用于纯化活性药物成分（API）测试试剂的系统。	保持符合严格的纯度标准。
核法证分析	维护专业实验室中用于锶元素分离和纯化的系统。	对挥发性试剂具有高化学耐受性。
法医毒理学	确保用于复杂生物样品提取和分析的溶剂和酸的纯度。	提高分析仪器的灵敏度。

规格类别	详细参数描述	PL-CP176配置状态
型号标识符	面向站点的产品参考代码	PL-CP176
产品类型	高纯度维护与翻新套件	可根据系统需求定制
材料构成	主要接触和结构含氟聚合物	仅限定制产品
加热组件	柔性硅胶加热套架构	尺寸可定制
控制系统	数字PID温度控制单元	可自定义配置设置
兼容性	支持多种进口纯化单元	接口可定制
容器选项	PFA收集和蒸馏容器	可定制容积要求
温度范围	亚沸控制的操作温度	可定制范围
输入电压	控制电子设备的电源要求	可提供定制配置