

高纯度酸纯化系统维修 加热套与控制箱维护 现场技术服务

货号: PL-CP372



简介

提供高纯度酸纯化加热套和控制箱的专业维护与国内维修服务。我们位于南京的团队为全国范围内要求严苛的实验室痕量分析和化学处理环境，提供专业的现场技术支持及定制化的氟聚合物兼容加热解决方案。

了解更多

应用领域	描述	主要优势
地球化学痕量分析	纯化用于同位素质谱和地质年代学的HNO ₃ 和HCl。	最大限度减少试剂空白，实现超低水平检测。
半导体制造	用于晶圆蚀刻工艺的高纯度氢氟酸的现场清洁和纯化。	确保化学效力一致并减少颗粒物数量。
环境监测	为废水和土壤样品中的重金属测试进行大批量酸制备。	为商业检测实验室提供高通量可靠性。
药品质量控制	纯化用于药品中USP <232>/<233>元素杂质测试的试剂。	符合严格的监管纯度标准。
核材料处理	处理用于研究中放射性同位素分离的专用酸蒸馏。	坚固的结构适用于高风险实验室环境。
海洋学研究	为海水和海洋生物学中的痕量金属分析制备超净试剂。	耐恶劣盐雾和酸环境腐蚀。

规格类别	参数详情 (项目编号: PL-CP372)	规格值
系统标识	型号标识符	PL-CP372
服务范围	维护类型	国内维修 / 组件更换
	支持级别	现场服务 (南京地区) / 全国发货
控制箱规格	控制方式	数字PID微处理器控制
	输入电压	可定制 (110V / 220V AC)
	温度精度	客户定义 (提供高精度变体)
	连接性	标准实验室插头 / 定制工业连接器
加热套规格	加热元件	高耐用性电阻丝
	绝缘材料	高纯度玻璃纤维或陶瓷纤维
	外壳材料	耐腐蚀涂层或聚四氟乙烯封装
	兼容性	量身定制, 适配500mL、1000mL、2000mL或定制容器
定制选项	几何形状	定制CNC加工零件和配件
	安全功能	可选超温报警 / 手动复位温控器