

POLYTECH
普立泰科

全自动二噁英样品净化系统 JF-602 Plus



北京普立泰科仪器有限公司
POLYTECH INSTRUMENT LTD.

产品特点



独特的试剂瓶架和进液口设计, 位于仪器上方, 节省实验空间



采用精密陶瓷泵, 精确控制流速和容量, 灵活控制进样体积



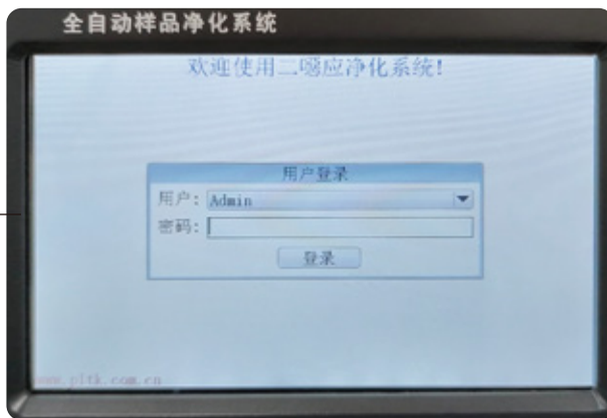
支持多根净化柱任意串联, 同时支持快速拔插与传统手拧的连接方式



产品介绍

全自动二噁英样品净化系统JF-602 Plus是一套主要针对二噁英、多氯联苯等有机污染物分离纯化的仪器设备。该系统可以自动运行不同的处理方法,实现样品溶液在多个净化柱上的全自动分离净化,保护人员安全,减少样品前处理的时间。

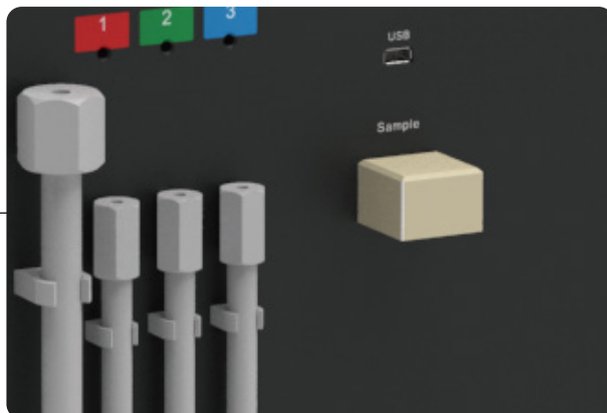
JF-602 Plus从客户体验角度出发,集外观设计和结构创新为一体,仪器美观简洁,外形小巧,最大程度的节省实验室空间,为客户提供最完美的解决方案。



LCD触摸屏设计,直接在触摸屏编辑方法,内置用户权限管理,一台电脑可控制多台仪器



软件实时显示压力检测和方法倒计时,直观的显示仪器运行状态



残留样品自动润洗上样的功能



单个样品净化时间不超过1小时,总溶剂消耗下降30%,节约用户使用成本

主要部件一览表

1	精密陶瓷泵	泵流速范围0-20mL/min,精度0.1mL/min,误差±1%
2	样品过滤器	内置100μm不锈钢滤片,防止样品中颗粒对管路造成堵塞和损坏
3	压力传感器	超压报警,最大程度保护仪器
4	固定支架	分别对净化柱和样品管进行固定
5	触摸屏	触摸屏直接编辑方法,内置用户权限管理
6	试剂瓶架	仪器上方配置试剂瓶架,便于观察试剂用量,节省实验空间
7	收集瓶架	固定收集瓶和收集管路,防止收集瓶倾斜导致样品损失

适用标准

- SNT 2691-2020 塑料制品中二噁英类多氯联苯的测定 气相色谱-高分辨质谱法
- SNT 2692-2010 塑料制品中二噁英的测定 气相色谱-高分辨质谱法
- GB 5009.205-2013 食品中二噁英及其类似毒性当量的测定
- GBT 28643-2012 饲料中二噁英及二噁英类多氯联苯的测定 同位素稀释-高分辨气相色谱-高分辨质谱法
- HJ 77.1-2008 水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
- HJ 77.2-2008 环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
- HJ 77.3-2008 固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
- HJ 77.4-2008 土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法

应用领域

环保系统

疾控系统

生态检测
系统

商检、质检
系统

北京普立泰科仪器有限公司

北京总部

北京市海淀区高里掌路1号翠湖科技园
15号楼1层
邮编: 100095
电话: 010-82735800
传真: 010-82735809

上海办事处

上海市闸北区恒丰路218号
现代交通商务大厦511室
邮编: 200070
电话: 021-51822712/3/5
传真: 021-51822714

广州办事处

广州市海珠区昌岗中路238号
达镖国际中心2406室
邮编: 510310
电话: 020-34106722
传真: 020-34106462

合肥分公司

合肥市庐阳区洪河路与金池路
交叉口鑫翰产业园7栋
邮编: 230001
电话: 0551-65683319
传真: 0551-65683368

POLYTECH
普立泰科



欢迎关注普立泰科官方微信
2021.05版