

全自动大气预浓缩仪DAPC-1

产品名称	全自动大气预浓缩仪DAPC-1
公司名称	北京德普诺科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德普诺 型号:DAPC-1 产地:中国
公司地址	北京市丰台区果园6号楼13层1626 (注册地址)
联系电话	010-56221451 18701692980

产品详情

产品简介：

此产品一级液氮制冷适合标准GB/T14678-1993
空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定气相色谱法

此产品三级液氮制冷适合标准HJ 1078-2019
固定污染源废气甲硫醇等8种含硫有机化合物的测定气袋采样-预浓缩 / 气相色谱-质谱法

此产品三级液氮（或电子）制冷适合标准HJ 759-2015 环境空气挥发性有机物的测定罐采样
气相色谱-质谱法

技术参数:

冷阱温控范围：-190 ~ 室温温控精度：±0.1 （液氮）

-55 ~ 室温温控精度：±0.1 （电子）

捕集阱加热温控范围：室温 ~ 400 温控精度：±3

捕集阱升温速率： >6000 /min

阀体进样系统：室温~220 温控精度： ± 0.1

管线温控范围：室温~300 温控精度： ± 0.1

进样口反吹温控范围：室温~200 温控精度： ± 0.1

进样体积：4-2000ml

捕集流速：0 ~ 100ml/min

烘烤时间：0 ~ 999.9min

样品位：9 (可定制扩展)

功率：1000W

电源：AC220V $\pm 10\%$, 50Hz

仪器尺寸：58 × 32 × 58 (cm)

仪器重量：约30kg

仪器特点和主要功能：

仪器由两组冷阱组成，可以实现电子制冷和液氮制冷方式灵活搭配

同步启动GC/GCMS，也可用外来事件程序启动本装置，提高效率，减少样品浪费

系统自动检漏并形成报告，出错自动报警

进样口可独立加热反吹，防止样品残留

触摸屏控制，界面信息丰富、齐全，操作简单

高温六通阀与传输管线的连接点处于加热保温箱内，无传输冷点，保证了样品的完整性

所有管线均为硅烷化不锈钢材质，持久耐腐蚀，最大限度避免样品污染、确保回收完全

配置耐腐采样泵：适用负压或零压取样

冷阱与样品完全隔离，避免交叉污染

选购PC端软件可以实现人机分离，保护实验人员

可以实现在线自动清洗气袋

进样位数可以拓展适应更高通量运行

选购双通道进样模式提高检测效率

更低的制冷温度和更高的升温速率以保证得到窄的色谱峰形