

HC-9601YL自动水质采样器

产品名称	HC-9601YL自动水质采样器
公司名称	北京市格雷斯普科技开发公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:格雷斯普 型号:HC-9601YL 类型:便携式水质分析仪
公司地址	中国 北京市 北京市丰台区城南嘉园益星园4号楼3单元802室
联系电话	86 010 86662682 13701288478

产品详情

品牌	格雷斯普	型号	HC-9601YL
类型	便携式水质分析仪	测量范围	/
测量精度	/	电源电压	/
分辨率	/	用途	采集水样品

hc-9601yl(冰箱式混采),自动水质采样器是我公司推出的用于地表水和污水采样、对水源进行监测、开展污染源调查及总量控制的专用环境监测仪器。它采用国际上通用的蠕动泵取水方式,由单片机控制工作。可根据用户需要采集等比例混合水样和等时混合水样,满足由国家环保局发布的hj/t91-2002《地表水和污水监测技术规范》中对采样的要求,同时计量流量,并将所测流量数据和采样情况存储起来,存储的内容掉电不丢失,事后可查阅。是各级环境监测、监理站进行水污染监测工作和环保科研部门开展研究工作的必备仪器之一。

主要性能指标:

采样方式:

*等时、不等时混合水样:(时间控制采样)

*采样时间间隔:1~9999分钟,任意设定。

*等比例混合水样:(流量控制采样)

*配专用流量传感器控制采样:1~9999m³,任意设定。

*具有输出脉冲的流量计控制采样:(输出脉冲为5v~15v正脉冲)。1-9999个脉冲,任意设定。(每个脉

冲所代表的流量在流量计上设定)。

混合水样个数n：1~200 任意设定垂直扬程：8m。水平吸程：50m，具有采样管自冲洗功能。采样量误差：±8%。采样重复精度：±5ml。储水容器：5~10升聚乙烯桶系统时钟时间控制误差：1 0.1%及 2 4 30s。管路系统气密性：-0.05mpa。平均无故障连续运行时间(mtbf)：1440h/次。绝缘阻抗：>20m。全部中文菜单，人机对话方式，需要人为干预的时候均有中文提示。软件密码锁，可以保护仪器内设置的程序不被修改。可以根据采样要求预设并存储10个常用工作程序，以后可直接调用。可自动记录并存储每次采样时间。配接流量计后可以纪录256组流量数据（每组数据包括：月、日、时、分；瞬时流量；累计流量，每组流量数据的纪录时间间隔可任意设定，采用循环更新的方式）。所存数据掉电不丢失，能够方便地查看或打印输出。用户可以根据这些资料及水样化验结果，画出排污曲线图表。仪器配置rs232接口，可外部控制采样，并输出所采样品的时间，流量参数。工作环境温度：-5 至 +50。电源：hc9601yj(接ac220v电压)。外形尺寸：hc-9601yl(510mm´510mm´950mm)(长´宽´高)，重量：56kg流量：3.4l/min(吸程为3m时)；2.2/min(吸程为6m时) 温控误差：±2