

HC-9601YL水质自动采样器

产品名称	HC-9601YL水质自动采样器
公司名称	北京市格雷普科技开发公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:格雷普 型号:HC-9601YL水质采样器 类型:水质采样器
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	格雷普	型号	HC-9601YL水质采样器
类型	水质采样器	采样流量范围	/ (L/min)
连续工作时间	/ (min)	重量	56 (kg)

hc-9601yl型（混采便携式）自动水质采样器是我公司最新推出的用于总量控制、污染源调查、及水源监测的环保仪器。它采用了先进的蠕动泵取水方式，由单片机控制工作。用户可根据需要输入采样时间间隔、采样量及采样方式。它可在线自动完成相应的工作。配接流量传感器后，可实现污水计量、按流量比例采样的双重工作。广泛应用于工矿企业排污监测。是环保部门推行总量控制和监测站开展污染源调查等工作的必备仪器之一。

一．主要性能指标:

采样控制 时间控制采样：相同时间间隔(1分钟-9999分钟)。 流量计控制采样：专用流量计控制采样。输出脉冲的流量计控制采样（输出脉冲为5v-15v正脉冲）。采样方式：采n个水样(1<n<200)。吸程：7.2米。采样重复精度：±10ml。储水容器：1个10kg聚乙烯瓶。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。可以存储10个采样程序。按流量比例采样时，每一次采样的时间都存入仪器内，可以查看或打印。用户可以根据这些时间，画出污水流量排放图。打印功能（可以打印存储的采样程序，配接流量计后，可以打印日期、时间、瞬时流量和累计流量。采样器可以存储256个日期、时间和流量数据，采用循环更新的方式。使用这个功能，可以记录仪器没有使用的时间）。工作环境温度：-5 至 +50 。水样储存温度：1 至 8 。电源：ac220v ± 10%，功率40w。外形尺寸：550mm 500mm 835mm (长 宽 高)。重量：56kg。