

ES-6910型 水质自动采样器

典型应用

适用于废水和水污染源监测（如市政污水厂进、排口、泵站、污水排口）及工业过程用水监测等领域。

仪器特点

- 可实现平行样采集功能，为监管部门制备双份水样；
- 具备电子门禁功能，可设置相关权限功能；
- 可实现样品避光冷藏保存，样品冷藏温度为 $4\pm 2^{\circ}\text{C}$ ；
- 结构设计紧凑、水电分离，样品管路可实现反吹功能，确保样品无污染，具有代表性；



产品概述

ES-6910型水质自动采样器是依照HJ/T 372-2007《水质自动采样器技术要求及检测方法》、HJ 493-2009《水质样品的保存和管理技术》、HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》设计，具备定量、定时定量、定流定量、定时比例、流量触发、超标留样、远程采样等多种采样模式，是污染源监督性监测、环境执法的有利工具。

订购指南¹

产品编号	描述
2.99.ES6910-000	24瓶冷藏式水质自动采样器（静态门禁）(ES-6910)
2.99.ES6910-100	24瓶冷藏式水质自动采样器（动态门禁）(ES-6910)

更多产品选型配置，请联系HEST 售前支持团队：HEST.CaseSupport@hach.com

^① 与CYQ-310H水质自动采样系统搭配，可实现超标留样功能。

如需了解更多有关CYQ-300系列的产品，如下链接：<https://www.hach.com.cn/product/cyq310h>；

技术指标

电源要求	220 V AC , 50 Hz , 500W
单次留样量	10~1000 ml
采样量误差	≤±5%
排空功能 (可选)	1~99h 59min
采样时间间隔	自动排空
垂直采样高度	≤8m
水平采样距离	≤90m
流量接入信号	4~20 mA
流量测量范围	0~9999t/h
留样瓶数	1L*24
温控误差	±2°C
装瓶方式	单采、混采
外形尺寸	600mm(长)×560mm(宽)×1200mm(高)
重量	约100 KG



操作维护、方案讲解视频
尽在哈希水智库



哈希水质分析仪器 (上海) 有限公司

中文网址 : www.hach.com.cn

哈希咨询专线 : 4008209091

北京
北京建国门外大街22号赛特大厦23层2301室

西安
西安市南二环西段64号凯德新城写字楼24层

广州
广州市天河区珠江西路15号珠江城大厦1208室

重庆
重庆市渝中区华盛路10号阳光金融中心32楼01单元

济南
山东省济南市历下区茂陵山路2号普利商务中心1508室

南京
南京市汉中路120号青华大厦A2806室

武汉
武汉武昌区中南路7号中商广场写字楼A1906-07室

深圳
深圳市南山区高新园中区科技中三路国人通信大厦B座311

深圳
深圳市南山区高新园中区科技中三路
国人通信大厦B座311

上海
上海市长宁区福泉北路518号1座2楼

天津
天津市南开区东马路129号仁恒置地写字楼2107