

# 水质自动采样仪

DH325W1 等比例在线自动采样仪可以根据水样采样要求实现多种采样方式（定流定量采样、定时比例采样、定时定量采样、定量采样和突发采样）及多种装瓶方式(单采和混采)。是对江、河、湖泊、企业排放口等实现科学监测的理想采样工具。设有实时网络通信接口，接收上位计算机或指定的控制装置的信息，实现远程采样监控。

## 性能特点

- 仪器采用不锈钢外壳并且外加喷塑，强度高，防腐能力强；
- 样品恒温保存功能，可保持样品足够新鲜；
- 仪器具备断电自动保护功能；
- 多种采样方式，可实现等时间间隔、定时、瞬时流量、远程启动等多种方式；
- 独特的0号瓶设计，实现了前后批次水样无交叉污染的采样方式；
- 样品冷藏部分内胆选用不锈钢材质，极其耐腐和坚固；
- 集成化程度高，大大减少了仪器出现故障的机率，方便现场人员调试和维修；
- 具备断电信息，温度超标，无水报警记录和上传等功能；
- 水样灌装为摇壁直灌式，无分配盘，不产生二次污染。



## 技术参数

型 号	SBC-6000
分瓶存储	24×1000mL
最大垂直吸程	8.5 m
采样方式	定时定量、定流定量、定时比例、定量采样、突发采样、远程采样
采样时间间隔	1 分钟~99 小时
采样精度	≤±5%FS
流量测量范围	0~99999m <sup>3</sup> /h
流量输入信号	4~20mA
数字显示	192x128 图形液晶全汉字显示，菜单方式操作，简捷方便
计算机输出接口	标准 RS232 或 RS485；实时网络通信(可拨号联网)
水质样品的存储温度	4±2℃(不恒温的采样仪除外)
工作电源	220V AC, 50Hz