

程序启动方式：外部信号触发启动、超标留样启动、预设时间启动、即时启动、液位超标触发启动等；

6. 采样方式：

蠕动泵吸入式（定时定量，定流定量，等时等流量比例，等时等液位比例，手动控制采样）

7. 分瓶方式：（不限于）单瓶单样、单瓶多样、多瓶单样 8. 液晶显示：中文LCD、蓝色背光 9. 按键：3×5薄膜按键 10. 内部时钟：实时时钟，月累积误差小于10秒； 11. 采样程序预置：

用户可提前预置10种采样程序； 12. 上电自检：数据存储器、时钟、RAM、ROM；

13. 数据存储：流量记录2年的小时数据、日数据、月数据、年数据；

14. 通讯信号接口：两路RS232信号，RS485信号，4~20mA信号，开关量信号，脉冲信号等；

15. 采样速度：可调，数字调节，运行平稳； 16. 单次采样量：1ml~9999ml可调；

17. 单次采样间隔：1分钟~9999分钟可调； 18. 采样量误差： $\pm 5\%$ ； 19. 等比例采样误差： $\pm 10\%$ ；

20. 平行采样管长：0~50米； 21. 垂直采样吸程：8米； 22. 分瓶个数：24个，单瓶容量：1000mL；

23. 样品存储温度： 4 ± 1 ； 24. 工作环境温度： $-20 \sim +60$ ； 25. 供电电压：AC:220V, $\pm 15\%$ ；

26. 外形尺寸：1000*540*540(单位：mm)； 27. 整机重量：40Kg； 28. 电源/功率：供电电源

AC:220V $\pm 15\%$ 内置电池 3.3V锂电池，供时钟及系统参数

高可靠蠕动泵DL-9000Z型在线式等比例水质采样器，可超标留样

1. 大屏幕中文显示，友好的界面设计，方便用户操作。

2. 混合式步进电机,细分驱动器，运行平稳，噪音极小。 3. 多种外部信号接入方式，包括4~20mA信号、2路RS232信号、RS485信号与开关量信号接口，方便与在线设备联机运行。 4. 有管路自动排空功能，样品采集完毕自动排空管路，满足各类水质条件，具有管路预淋洗功能，保证采集到具有代表性的样品。 5. 可控制分瓶装置自动分装样品，多种多样的样品分装方式。

6. 多种采样功能：定时定量采样、定流定量采样、流量比例采样、液位比例采样、即时定量采样等。 7. 多种采样程序启动方式：外部信号触发启动、超标留样启动、预设时间启动、即时启动、液位超标触发启动等等，满足用户需求。

8. 具有远程通信功能，可远程短信控制启动、远程查询现场状态（选配通信模组）。

9. 丰富的操作记录保存功能，用户的每一步关键操作都有记录，方便日后的查询。

10. 具有打印及通信功能，即时打印现场数据（选配打印机）。

11. 两级密码锁定，两级管理权限，防止非法操作。 12. 液位传感器检测液体，提高采集精度。

13. 数字化恒温控制系统，数字恒温控制 4 ± 1 ，具有制冷与制热功能，保证样品的储存温度。 14. 丰富的数据查询功能，大容量数据存储，可存储10000条采样记录、2000条报警记录，可查询两年的每小时、每日、每月流量数据，方便用户统计分析。

15. 人性化的程序设计，简便快捷的系统操作，从屏幕上可以直接观测到每一样品瓶的样品量。

16. 选用高可靠蠕动泵和进口蠕动管，使用寿命长，噪音低，维护费用低廉。