

便携式水质自动采样器 ZY-2012B

仪器符合国家水质自动采样器技术要求及检测方法（HJ/T372-2007），适用于各级环境监测站、污水处理厂、水利、水务及科研院所，对工业污染源排放口、江、河、湖、海等水样进行自动采样。

功能特点：

- 选用高可靠蠕动泵，混合式步进电机细分驱动，运行平稳可靠
- 配置多种输入接口，可与流量计、液位计联机，完成比例采样
- 红外流量检测器控制自动排空、清洗管路，保证采集到新鲜、标准的水样
- 机械分配臂采用光电控制，自动定位，准确可靠
- 大屏幕中文操作界面，方便工作人员使用
- 密码锁定，防止非法操作
- 大容量存储器，可存储各类相关信息
- 具有远程控制采样功能，实现无人职守
- 全塑外壳，冷藏箱保存样品，可分体使用，携带方便
- 轻巧易携带的电池箱，可长时间供电，适宜野外水源地采样



技术参数：

采 样 量：	5~1000ml
流量范围：	0~9999m ³
垂直吸程：	8m
采样瓶数：	1、2、6*1000ml、12*500ml
输入信号：	4~20mA RS232
连续工作：	>3000h/次
电 源：	AC: 220V DC: 12V.
环境温度：	-20℃~+50℃
采样精度：	≤±5%
采样间隔：	1~240 分钟
水平采样：	≥50m
单瓶采样：	1000ml
采样方式：	定时、定流、等比例、定量
分瓶方式：	单采、混采
外形尺寸：	500×350×630mm
重 量：	约 13kg