

LB-8000D水质自动采样器

产品名称	LB-8000D水质自动采样器
公司名称	青岛路博环保技术开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:路博 型号:LB-8000D 产地:山东青岛
公司地址	山东省青岛市李沧区九水东路130号3号楼1601室
联系电话	0532-80686751 17667566321

产品详情

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），是集流量测量和水样采集一体化的多功能监测仪器，具有体积小，重量轻，便于携带等特点，是国家环保总局水环境能力监测仪器设备的中标产品。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：模块化的程序结构，双CPU控制电路，多级光电隔离，提高了产品的综合性能 配置多种输入接口，可与流量计、液位计联机，完成采样 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 高可靠蠕动泵，混合式步进电机细分驱动，运行平稳可靠 机械分配臂采用光电控制，自动定位，准确可靠，可按时间或采样量分装样品 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，背光液晶显示屏带自动关闭功能 大容量存储器，可存储流量及采样等相关信息 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，携带方便 交、直流两用，内置可充电电池(8小时)，满足2000次以上的采样量，适宜野外水源地采样。

技术参数：

外形尺寸： 500 × 350 × 580mm

重量： 约15kg

采样方式：蠕动泵吸入式

采样速度：5ml~1200ml/MIN

垂直吸程：8米

液体传感器：穿透折射方式液体传感器

样品瓶容量：1000毫升

样品瓶个数：（标配）12

采样方式：定时、定流、等比例、定量、液位

采样间隔：1-9999分钟

分瓶方式：单采、混采

采样精度： $\pm 5\%$

等比例采样误差： $\pm 5\%$

液晶显示：128×64点阵、中文、带背光

按键：3×5薄膜按键

报警方式：声音、指示灯

内部时钟：实时时钟、月累积，误差 0.1%

采样程序

输入信号：4~20mA RS232、485

样品重试：3次

数据存储：32M数据存储空间

上电自检：数据存储器、时钟、RAM、ROM

电源/功率

供电电源：AC220V DC+12V

内置电池：12V锂电池，供时钟及系统参数

过载保护：15A 热熔保险丝

青岛路博公司为您提供全面的技术支持和完善的售后服务。