

便携式废水自动采样器 便携式水质采样器

产品名称	便携式废水自动采样器 便携式水质采样器
公司名称	青岛博世瑞工业科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	
公司地址	青岛市丹山工业园
联系电话	0532-846706325 18562598645

产品详情

[水质自动采样器BR-8000D](#)

一、8000D水质采样器概述

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。

二、8000D水质采样器功能特点：

- 1、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
- 2、配置多种输入接口，可与流量计、液位计联机，完成采样
- 3、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
- 4、高可靠蠕动泵，混合式步进电机细分驱动，运行平稳可靠
- 5、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
- 6、大屏幕中文操作界面，方便工作人员使用
- 7、密码锁定，防止非法操作，背光液晶显示屏带自动关闭功能
- 8、大容量存储器，可存储流量及采样等相关信息
- 9、具有远程控制采样功能，实现无人职守
- 10、全塑外壳，冷藏箱保存样品，携带方便
- 11、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。

三、8000D水质采样器技术参数：

- 1、外形尺寸： 500 × 350 × 580mm
- 2、重量： 约15kg
- 3、采样方式：蠕动泵吸入式

- 4、采样速度：5ml~1200ml/MIN
 - 5、垂直吸程：8米
 - 6、液体传感器：穿透折射方式液体传感器
 - 7、样品瓶容量：1000毫升
 - 8、样品瓶个数：（标配）12
 - 9、采样方式：定时、定流、等比例、定量、液位
 - 10、采样间隔：1-9999分钟
 - 11、分瓶方式：单采、混采
 - 12、采样精度： $\pm 5\%$
 - 13、等比例采样误差： $\pm 10\%$
 - 14、液晶显示：128×64点阵、中文、带背光
 - 15、按键：3×5薄膜按键
 - 16、报警方式：声音、指示灯
 - 17、内部时钟：实时时钟、月累积，误差 0.1%
 - 18、输入信号：4~20mA RS232、485
 - 19、样品重试：最多3次
 - 20、数据存储：32M数据存储空间
 - 21、上电自检：数据存储器、时钟、RAM、ROM
 - 22、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

- 四、8000D水质采样器配置清单：
- 1、主机 一台
 - 2、采样瓶 12个
 - 3、主机电源线 一根
 - 4、采水管 一根
 - 5、蠕动管 两根（一根备用）
 - 6、温控电源线 一根
 - 7、车载充电线 一根
 - 8、数据连接线 一根
 - 9、管箍 2个
 - 10、采样头 一个
 - 11、说明书 一份
 - 12、合格证 一份
 - 13、保修卡 一份
 - 14、流量传感器（选配） 一个