

LB-8000K混合水质自动采样器（混合供样型）

产品名称	LB-8000K混合水质自动采样器（混合供样型）
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-8000K 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

应用概述

该水质自动采样器广泛应用于污染源、污水处理厂进出口，与COD、氨氮、重金属等在线监测仪联机使用。独创的流量跟踪采样模式，可根据瞬时流量自动调整采样流量，实现连续采样，确保采集的水样更具代表性。独创的提供混合样功能，可向在线监测仪提供无间断的混合水样，可有效避免弥补了在测量周期内的采样盲区在线监测仪间断测量以点代面的不足。该采样器是在线监控系统、总量减排整体解决方案的理想配套设备。

功能特点

采样功能：可实现定时采样、时间等比例、流量等比例、流量跟踪、外控采样和串口控制等多种采样触发方式；

留样功能：可实现超标留样、同步留样、直接留样、串口控制留样；

供样功能：可同时向COD、氨氮、重金属等多台在线监测仪提供不间断混合水样；

记录：具有留样记录、停电记录和报警记录；

断电保护：断电自动保护，上电自动恢复工作；

远程控制(选配)：可实现远程状态查询、参数设置、记录上传、远程控制留样等；

数字控温：冷藏箱精确数字控温，加装均热系统，温度均匀准确；

自动润洗：每次采样前，用待测水样润洗管路，保证留样的代表性；

混匀桶自动排空：混匀桶具有快速自动排空功能；

外置泵控制：直接控制外置泵，加长采样距离。

技术指标

采样瓶	规格：1000ml
单次采样量	(5 ~ 1000)ml
采样间隔	(2 ~ 9999)min
采样记录	1000条
开关门记录	200条
停电记录	
采样量误差	± 7%
等比例采样量误差	± 8%
系统时钟时间控制误差	1 0.1% 12 30s
控温精度	± 1.5
采样垂直高度	8m
水平采样距离	80m
管路系统气密性	-0.085MPa
平均无故障连续运行时间 (MTBF)	1440 h/次
绝缘阻抗	> 20 M
通讯接口	RS-232/RS-485
模拟接口	4mA ~20mA
数字量输入接口	开关量