

LB-8300 便携式水样抽滤装置



产品简介

便携式水样抽滤装置是水质采样后对被采集水样的现场过滤的仪器设备。

仪器广泛应用于环境监测系统，石油化工、水文水利、自来水公司、污水处理厂、火力发电厂、钢铁企业、高校科研教学、农业环境监测、铁路环境监测、汽车制造、海洋环境监测、交通环境监测、环境科研等部门。

产品特点

- 1、仪器采用一体化设计方式，小巧、方便携带，便于现场使用；
- 2、仪器操作简单，打开即用，自动泄压，滤膜更换方便；
- 3、选用进口真空泵，流量大，带负载能力强，耐酸碱腐蚀，使用寿命长，
- 4、水样抽滤可设置多档；
- 5、实时液晶显示抽滤负压，抽滤停止负压可设置；
- 6、集液瓶和样品瓶合二为一，抽滤下一个水样时无需清洗集液瓶；
- 7、样品瓶（集液瓶）材质符合国家标准及作业指导书要求，不含金属离子；
- 8、使用 0.45 μm 水系微孔滤膜；
- 9、交直流两用：自带大容量锂电池，续航时间长达 20 小时以上，方便采样现场使用；也可直接使用 220 伏交流电。

技术参数

主要参数	参数范围

采样流量	12L/min
负载能力	-60kPa
电池电量	25.2V10.4Ah
续航时间	大于 20h
采样时间	99 小时 59 分
工作温度	(-20~+50) °C
噪声	<55dB(A)
整机重量	约 3.2kg