

便携式抽滤装置水样抽滤器

产品名称	便携式抽滤装置水样抽滤器
公司名称	青岛溯源环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市市北区辽宁路228号1121户
联系电话	0532-82122969 18553291905

产品详情

一、仪器简介

SS-6C型便携式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，主要用于水样溶解态重金属铅、铜、锌、镉、铁、锰等项目采集后在现场过滤;水样叶绿素a的过滤；水样溶解性总固体的过滤；水样的泥沙等颗粒状杂质过滤等。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。

二、适用标准

HJ776-2015《水质 32种元素的测定

电感耦合等离子体发射光谱法》GJW-03-SSG-001《国家地表水环境质量监测网络作业指导书》

水质叶绿素a的测定分光光度法》(HU897-2017)

生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》(GB/T5750.4-2006)

《GB/T 11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法》

三、主要特点

- 1.采用一体化设计方式，仪器小巧、方便携带，便于现场使用
- 2.带有真空度调节阀，可根据需求自行调节抽滤真空度和抽滤速度
- 3.带有电量显示仪表，实时监控仪器剩余电量
- 4.自带大容量锂电池，续航时间长达10小时（可延长）以上，方便采样现场使用；5.操作简单，打开即用，自动泄压，滤膜更换方便；6.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，7.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；8.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；
- 9.带有抽滤保护瓶，防止集液瓶满溢进入真空泵损坏仪器；
- 10.带有防溅液保护盖，防止抽滤过程中样品溅出；11.使用0.45 μm水系微孔滤膜；

四、技术参数

技术指标	参数
采样流量（空载）	12L/Min
负载能力	-80kPa
电池电量	12V10.4Ah
续航时间	约10小时
工作温度	(-20 ~ +50)
噪声	< 55dB(A)

整机重量	约3.6kg
功耗	< 12 W

五、产品配置：主机1套、样品瓶6个、滤膜1盒、滤膜夹1个、电源线1套、便携箱1个、说明书1份、合格证1份、保修卡1份