

## LB-8000H 手持式水质自动采样器



### 仪器描述

现代环境监测和卫生防疫人员，到现场采样时，常常会因为现场没有电源烦恼，我公司专为用户设计了一种，可充电手持式的电动水质采样器，使用非常广泛，可以采集高比重高粘度液体、可采集含固形物颗粒混悬液体、可分层采样，吸程深度可达八米。深受用户欢迎。

### 主要功能特点

- 野外取样专用泵、环保监测、水处理、液体取样。
- 连续或间断使用，可用于水质的分层采样
- 充电式电源、便于携带、适用于无电源的地方
- 适配易装型泵头，操作简便易于清洗
- 进口便携式驱动器，转速为 0-1800 rpm 无级调速，正反转可逆
- 可采集高比重高粘度液体、可采集含固形物颗粒混悬液体、可分层采样，吸程深度可达 10 米。

### 技术指标

转速范围：0-1900 rpm

外形尺寸：400mm×290mm×140mm

工作环境：野外，室内

最大吸程：10m

采样流量：0-3000ml/min（最大 3 升/分钟）

适用电源：AC220V±10%50Hz/60Hz，

电池：锂电池，DC+21V；

消耗功率：< 22W；

工作环境：温度 0~40℃，相对湿度<80%；

驱动器尺寸：234mm\*144mm\*130mm；

驱动器重量：约 3Kg；