

股权代码 301867













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。

QQ: 971506394

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;