

产品详情页

SCH-213型手持式水质采样泵

订购信息



型号：SCH-213

如需购买或报价请电话联系产品经理

北京市格雷普科技开发公司1992年研发出国内首台全自动水质采样器，至今将近30年的时间只专注为用户提供全方位、个性化水质采样解决方案，选格雷普，就是选择放心、顺心、安心，欢迎您选购。

产品介绍

概述

SCH-213型手持式水质采样泵是北京市格雷普科技开发公司研发生产的常用于应急监测和临时水样取样，可以作为分层水质采样器、便携式水质采样器使用,由于蠕动泵可以将泵管放入水底因此可以作为深水取样器使用，对水样进行分层采样，应急采样。

应用行业

广泛应用于河流、湖泊、疾控中心、第三方检测、环境监测、监察、应急采样、高校水利水文、水库、污水厂、污染源等场所没有电源的现场采样。

产品特点

- 体积小，携带方便
- 适配易装型泵头,操作简便易于清洗
- 锂电池供电适合户外使用
- 高采样流速，流速可调

技术指标

采样泵特性	转速范围：0.1-1800rpm，正反转可逆 调速方式：按键 采样流速：3400 mL/min 流速可调 采样泵管材质：高强度医用硅胶管 垂直扬程：8m 防护等级：IP31 水平吸程：50m 管路系统气密性：≤-0.08MPa 采样管：标配10米，内径6.4mm×壁厚2.4 前置过滤：专用过滤头。可根据水质情况选用相应目数的不锈钢过滤网		
使用条件	电源适配器：AC 220V±10% 50Hz±1% 电池电压：20V，容量：1.5Ah 锂电池 额定功率：40W 工作环境温度：-5℃ 至 +50℃ 工作环境湿度：5-85%RH 重量：6.6kg 外形尺寸：236mmX117mmX258mm（长*宽*高）		
水样储存箱（选配）	规格	500ml×12瓶	1000ml×12瓶
	瓶子材质	氟塑料	氟塑料
	外形尺寸	390mmX280mmX240mm	450mmX360mmX290mm

部分主要资质

