

德国HYDRO-BIOS公司 多通道水样采集器MWS

产品名称	德国HYDRO-BIOS公司 多通道水样采集器MWS
公司名称	青岛水德科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	工作环境:-40 ~+85 操作水深:3km~1.1km 阵列:不锈钢材质
公司地址	城阳区中城路345号-2号海都商务中心9层
联系电话	0532-87761284 15336483921

产品详情

德国HYDRO-BIOS公司 多通道水样采集器MWS

类别: 分层采水器 型号: 436 912/436 924 关键字:

多通道水样采集器, CTD采水器, 多瓶采水器, 分层采水器 供应商: 青岛水德科技有限公司

产品简介:

多通道水样采集器用于海洋水体分层采样，同时可采集各种水质参数，包括温度、盐度、深度、溶解氧等参数。

详细介绍

德国HYDRO-BIOS公司 多通道水样采集器 Multi Water Sampler

该设备是为深水和极地研究而设计的多通道水样采集器，具有以下特点：1. 深度范围：0-1000米；2. 工作温度：-40 ~ +85°C；3. 水深：3km~1.1km；4. 材质：不锈钢；5. 控制单元：通过控制单元进行数据采集和处理。

该设备由一个控制单元、一个数据采集和处理模块、一个深度传感器、一个温度传感器、一个盐度传感器和一个溶解氧传感器组成。控制单元通过串行通信与各传感器连接，采集数据并进行处理。

该设备适用于深水和极地研究，可以进行多通道水样采集，同时采集各种水质参数，包括温度、盐度、深度、溶解氧等参数。

该设备由一个控制单元、一个数据采集和处理模块、一个深度传感器、一个温度传感器、一个盐度传感器和一个溶解氧传感器组成。控制单元通过串行通信与各传感器连接，采集数据并进行处理。

该设备适用于深水和极地研究，可以进行多通道水样采集，同时采集各种水质参数，包括温度、盐度、深度、溶解氧等参数。

该设备由一个控制单元、一个数据采集和处理模块、一个深度传感器、一个温度传感器、一个盐度传感器和一个溶解氧传感器组成。控制单元通过串行通信与各传感器连接，采集数据并进行处理。

该设备适用于深水和极地研究，可以进行多通道水样采集，同时采集各种水质参数，包括温度、盐度、深度、溶解氧等参数。

窑皇路板数据存储各种参数的传感器，如温度、盐度、叶绿素、浊度等

YH-101

操作方法：观看录像。无图。时间：2002年。地点：1000米（深海）。

操作方法：观看录像。无图。时间：2002年。地点：1000米（深海）。

操作方法：观看录像。无图。时间：2002年。地点：1000米（深海）。

需要装填海水瓶24瓶，200L水流（注意不要装满瓶需单独订购）

发票：无

2002年1月1日，我公司与美国海军实验室合作，对深海生物群落进行了研究。该研究主要集中在深海生物群落的分布、种类和数量上。通过分析深海生物群落的数据，我们可以更好地理解深海生物群落的生态学特征。同时，我们还对深海生物群落的物种多样性进行了评估。在研究过程中，我们使用了多种技术和方法，包括声纳探测、水下摄影、生物采样和数据分析等。我们的研究结果表明，深海生物群落具有很高的物种多样性，且物种分布广泛。同时，我们还发现了一些新的物种，为深海生物群落的研究提供了新的数据支持。我们的研究对于深海生物群落的保护和管理具有重要的意义。在未来的研究中，我们将继续深入研究深海生物群落的生态学特征，为深海生物群落的保护和管理提供更多的科学依据。

更多关于深海生物群落的研究，请参阅《深海生物群落分布与物种多样性》。该报告由美国海军实验室编写，详细介绍了深海生物群落的分布、种类和数量等方面的研究成果。