

# Seaonics 起重机

产品名称	Seaonics 起重机
公司名称	上海舶裕海洋科技有限公司
价格	21800.00/台
规格参数	品牌:Seaonics 防护等级:IP56 产地:挪威
公司地址	上海市普陀区武宁路423号18号楼502室
联系电话	13817521124

## 产品详情

敬请注意：上海舶裕海洋科技作为拥有进出口资质以及德国和美国实体公司的贸易公司诚意提供以上产品，但是我们绝非此品牌在国内的办事处，分公司或者总代理，请和我们一起守护行业诚信，拒绝虚假宣传！

我司经营销售Seaonics公司产品明细如下：

### A-frames

SEAONICS A-frames 是为广泛的定制应用而开发和制造的，与客户密切合作。它们的范围从带有基本滑轮悬挂装置的基本侧边 LARS A 型架到用于挖沟机和提升操作的大型船尾 A 型架。系统优势：

根据客户需求定制设计 与客户合作开发并针对他们的使用进行了优化。

设计范围从简单的滑轮悬挂到带对接装置的悬挂。提高船员安全 外侧 A 型框架设计用于安装侧门，在操作期间可以关闭上下机库门，以提高机组人员的安全性和机库工作条件。设备集成与控制系统专为与其他起重和搬运设备（如绞车绞车和电缆敷设设备）高效集成而设计。

与其他系统集成控制系统的选项 电缆敷设船 请参阅 Orange Marine 展示的电缆层 Pierre De Fermat、其设备和功能。SEAONICS 为 2015 年从 Vard Brattvaag 交付的船舶提供了所有装卸设备。

### Hatches and doors

SEAONICS 为安全高效的甲板和机库操作提供定制的舱口、撬装系统和门。这些系统是为与 LARS 系统无缝集成而开发的，并已被认可用于在具有挑战性的条件下实现 ROV 操作并增加操作窗口。

系统优势 佳船舶和设备集成 与外部 LARS 集成的侧端口 月池舱口 高效的甲板操作和物流 带有集成撬装系统的月池舱口 增加船员安全 在 ROV 操作期间改善机库环境和船员的安全 直观的用户界面 操作集成在一个控制系统中，便于操作和控制

## Launch and Recovery Systems (LARS)

SEAONICS 月池和舷外发射和回收系统因其坚固的设计、良好的功能和坚固性而受到 ROV 操作员的认可。它专为高效操作和易于维护而设计。通过在具有挑战性的条件下运行并增加了 ROV 操作的操作窗口，它已被证明是一种耐用且高性能的系统。系统优势 精确的速度和负载控制 出色的 AHC 性能 用户友好的控制系统 稳健的系统 高性能永磁电机 控制系统的直观用户界面 全冗余控制系统（选项） 成本效益 通过永磁交流电机的电源再生实现低功耗 易于维护（旋转部件少） 安全的工作环境 机库门的设计使上下门可以在操作期间关闭，当舷外滑轮处于伸出位置时。

SEAONICS 提供用于高效检查、维护和维修操作的模块处理系统。系统可以作为船舶的一个集成部分来建造，也可以作为移动单元被提升到船上。好处：  
灵活支持多种应用 可滑动顶部滑轮，可通过塔顶使用起重机 柔性导丝臂  
所有变频器/hpu都包含在塔内，安装后只需接水电 改善甲板物流 月池孵化  
基于灵活模块的甲板撬装系统 坚固而紧凑的设计 电动或液压驱动绞车 高效节能  
可以修改为现有船只

## Offshore-, 3D- and deck cranes

EAONICS 为重型起重作业提供起重机，包括 SOV、海底、FPSO/钻井船起重机和甲板起重机。起重机的设计和制造旨在确保在恶劣条件下为船员和船东进行安全高效的起重和搬运操作。现代直观的用户界面和高性能控制系统提高了操作员系统控制和操作效率。系统优势 垂直 AHC 或 3D AMC 卓越的主动升沉补偿 (AHC) 3D 补偿起重机 (AMC) 带过载保护的安全操作 主动或被动恒张力 (CT) 自动过载保护系统 (AOPS) 手动过载保护系统 (MOPS) 根据 DnV GL 2-22 起重设备设计 冗余和稳健的设计 电动或混合绞车解决方案 全冗余控制系统 节能运营 变速和优化效率 与电池解决方案集成 为船舶再生电能以减少电力消耗和燃料/能源成本 全电动3D起重机 易于维护 降低复杂性 智能设计，维护点少 优化的驾驶室工作环境 通过气缸放置改善工作区的视线 配备操作员椅的设备齐全的驾驶室 训练模拟器 实时系统模拟器，用于规划、培训和降低风险。 专利设计 我们新的回旋镖形起重机的钢丝/绳索直接从绞盘布线到吊臂末端。与标准折臂起重机相比，这增加了工作面积，并减少了钢丝的磨损。该起重机是北极作业和纤维绳使用的理想选择。船上/甲板起重机 SEAONICS 还提供广泛的船上/甲板起重机选择，包括转向节臂、固定臂、伸缩式和折叠式起重机。容量范围为 SWL 0-25T 和 2-25 m，可选择通过电缆或无线电进行远程控制。起重机在 FAT 后作为一个单元交付到堆场，以便于安装。