

A9 S水下航行器价格

产品名称	A9 S水下航行器价格
公司名称	北京泰富坤科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区金源时代商务中心A座11D
联系电话	18911416380

产品详情

A9水下自治机器人

A9水下自治机器人是一款用于海岸测量的便携式AUV，该AUV配备了市场上性能最优的导航传感器，提供了一个真正自主使用和数据采集的平台。A9水下自治机器人是一款200米水深、续航能力长达20小时的AUV，该AUV配备了高性能的导航传感器，A9-S水下航行器价格，提供了一个自主导航和数据采集的平台，能够搭载多种传感器，完成水下调查、测量、水文数据采集、搜救打捞等任务。

特点

A9便携式水下自治机器人主要有以下特点：

- 1.适应在任何平台工作；
- 2.配备高精度惯性导航系统；
- 3.不需要外部声学定位系统；
- 4.用户界面友好；
- 5.浅水水域的理想工具（航道、水湾和港口）；
- 6.转弯半径小、运动灵活

以上内容由泰富坤为您提供服务，希望对行业的朋友有所帮助。

A18D水下自治机器人

A18D水下自治机器人是一款用于海岸测量的深水AUV，该AUV配备了市场上的导航传感器，提供了一个真正自主使用和数据采集的平台。

A18D水下自治机器人是一款工作水深3000米、巡航速度高达6节、续航能力长达24小时的深水AUV，该AUV配备了高性能的导航传感器，提供了一个自主导航和数据采集的平台，能够搭载多种传感器，完成水下调查、测量、水文数据采集、搜救打捞等任务。

以上就是关于水下航行器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

GAVIA AUV特点

- 深度可达1000m
- 低后勤，模块化水下测绘平台
- 多种传感器可选，包含旁扫声纳、潜地层剖面仪、测深系统等
- 高精度测绘级别INS配合USBL或LBL
- 结构紧凑、便于运输? · 基于海图为基础的用户界面
- 无需安装和校准

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多水下航行器的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

A9-S水下航行器价格由北京泰富坤科技有限公司提供。北京泰富坤科技有限公司（www.time-f.com）是北京海淀区机械加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在泰富坤领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创泰富坤更加美好的未来。