

Gavia水下航行器AUV 北京泰富坤

产品名称	Gavia水下航行器AUV 北京泰富坤
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

线缆通信

这是最直接的方法，只要做好接口及线缆本身的防水防腐蚀之外，其他的和陆地一样，这也是民用水下航行器大多使用的方式，使用光纤或者电力载波能传送包括高清视频等大量的数据，但是在航行中有了线缆增加了对水下航行器本身的约束。减少了水下航行器的灵活性。

以上内容由泰富坤为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

腐蚀问题

水下航行器中的所有元件都需要注意腐蚀问题，海水是有盐度的，本身就是一种强的腐蚀介质，加上海水的动力过程及微生物的生物活动构成了海水复杂的腐蚀环境，一定程度上加速了一些材料的腐蚀，Gavia水下航行器AUV哪家好，所以在与海水直接接触的元件一定要注意防腐蚀处理或者使用一些复合材料等。同样，在不是与海水接触元件同样要做好一定的防腐蚀考虑，变现在注意在元件的宽湿度工作范围，水下航行器的舱体内，就算没与海水直接接触其内部也是高湿度的环境。

所以水下航行器中直接与海水接触的元件一定要注意海水腐蚀的问题，内部的舱体也要注意高湿度的工作环境。

想要了解更多水下航行器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

压力问题

要想下到海洋深处，就要克服的就是压力问题，深海的压力是非常之大的，世界海洋最深处—马里亚纳海沟，最深处达到11521米，Gavia水下航行器AUV价格，静水压将超过1吨(1000千克/平方厘米)，相当于在你的手指上放上3辆坦克。而人类目前最深的潜水记录应该也没超过200米，水下大约每往下10米就多一个大气压，Gavia水下航行器AUV公司，深海几千米的压力，对航行器的材料都是一个很大的挑战。

所以要想动手制作一款水下航行器，一定要保证你设计的水下航行器的承压处能承受的压力一定要大于你设计的工作水深。

泰富坤本着多年水下航行器行业经验，专注水下航行器研发定制与生产，Gavia水下航行器AUV，先进的水下航行器生产设备和技术，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！！！

Gavia水下航行器AUV-北京泰富坤由北京泰富坤科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京泰富坤科技有限公司（www.time-f.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!