

水声通讯厂家

产品名称	水声通讯厂家
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

CNODE应答器系列

CNODE系列应答器系列可广泛应用于ROV，水声通讯厂家，AUV，潜水员，标记物，USBL定位，丰富的型号可适配各种水深和工作要求，模块化的头部和尾部传感器，可扩展电源和外部传感器接口。

部分型号参数介绍：

cNODE? Micro应答器

? ROV，AUV、潜水员、标记物、USBL定位? 额定深度600m

? 可充电电池和24VDC外部电源

? ROV，AUV、潜水员、标记物、USBL 定位 ...

? 额定水深 4.000m，7.000m 和 11.000m

? 可充电电池和24VDC外部电源

? 深水远距离 40° 立式换能器

以上就是关于水下定位及通讯系统的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

组合定位系统

组合系统有多种形式，组合系统的优点是选取不同系统的优势，提高定位精度、扩大应用范围，但是组合系统的设备组成和操作也变得更为复杂，组合系统一般是应用用户的特殊需要定制，目前应用较多的是超短基线/长基线组合系统和超短基线/短基线组合系统。系统的工作方式是距离测量或距离角度测量。

泰富坤科技——专业生产、销售水下定位及通讯系统，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

超短基线定位系统工作原理

超短基线定位系统工作原理就是在水下被定位的目标上，安装声信标，水上的船体安装超短基线基阵，声信标发出声信号，超短基线系统接收到信号后测算出目标的方位及距离。以“蛟龙”号为例，当其身处海底时，在水下每8秒向母船发出一次声学信号，信号到达母船上的超短基线定位系统各接收传感器时会有先后顺序。利用这种时延差，超短基线系统就能计算出“蛟龙”号的具体位置、所处的深度以及与母船的距离。

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定位及通讯系统的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

水声通讯厂家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企业，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。