

# 10米浮标 东海浮标 浮标

产品名称	10米浮标 东海浮标 浮标
公司名称	青岛海东浮标厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛胶州市胶东镇
联系电话	13606305221

## 产品详情

针对目前国内外水下GPS定位技术的应用特点，该文提出了一种基于单浮标拖缆监测的水下GPS定位技术。此技术包含GPS智能浮标、拖缆和监测系统3个主要部分。监测系统采集拖缆的形态数据传送到GPS智能浮标；浮标结合自身GPS坐标计算水下被跟踪目标位置。给出了定位计算的数学方法，即以拖缆监测数据为基础，利用三次样条插值原理求拖缆线型曲线方程，得到水下目标位置。对40 m长拖缆实例进行了计算，验证了其理论可行性。此定位技术的主要特点是不受水域范围限制且具备一定的定位精度和可靠性。

SSQ-125是连续声纳浮标，浮标，用于多站主动连续航空反潜系统。它取代SSQ-110声纳浮标。它提供连续脉冲，使得接收机能通过多普勒效应从背景中检测出移动目标，发烟浮标，这个功能在海床地形复杂的浅海反潜战中非常重要。

它也是IEER增强扩展回声测量系统的一部分，也是P-8A新型多站主动连续探测系统的一部分。

根据控制平台的指令，检测浮标，它可以产生多种波形，包括低频连续波用于远程探测。

它发出的声音可以被多种北约声纳浮标接收和处理，这样既可以抵消潜艇通过艏向机动造成的探测投影面积变小的问题，也可以用多普勒效应检测运动目标的速度和航向。

具有DIFAR（指向性频谱分析与记录）能力。

提高在高噪声背景的繁忙水域的水下目标探测能力。

增加了2条阵列，每个上面有8个水听器，内部还有波束形成器，10米浮标，提高复杂环境下的检测能力。

。

还有波束俯仰功能，使得浮标可以按照海底跳跃BB和汇聚区CZ探测方式工作，大大增加探测距离。

重量：11公斤

ADAR是空投主动接收的缩写，其实是一种被动测向声纳浮标，北约A类尺寸。

10米浮标-东海浮标(在线咨询)-浮标由青岛海东浮标厂提供。10米浮标-东海浮标(在线咨询)-浮标是青岛海东浮标厂（[www.donghai-qd.com](http://www.donghai-qd.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马承东。