

鱼用浮标详细信息:

装置紧密，造型扁平，在水中隐蔽性高

IRIS 是 Thalos 公司设计出的新一代卫星渔用浮标。主要针对金枪鱼的捕捞

该浮标造型最小、最轻、最结实，并配有宽范围的回声探测器

内置回声探测器带有自动扫描模式

IRIS-SBS 这款浮标，配有单波束回声探测器，扁平外形，隐蔽性高，很适合海中鱼群探测

IRIS-SBS 集成了一个高分辨率单波束回声探测器，具有自动探测能力。肉眼或雷达很难监测到该浮标。

内置回声探测器带有自动扫描模式

RAFT 软件特征

单波束，高分辨率浮标传感器可探测浮标下200米处的鱼

探测分辨率高达1米和标准 IRIS 浮标相同结构

最新全新太阳能电池板，24小时运作

24小时缓冲储存回声探测器图像

1. 该浮标可以独立使用，也可以和几艘船共享模式
2. 容易操作控制窗口；
3. 直观、详细的方法模式；

产品有三种型号款式任您选

Iris-C buoys : « Classic » Iridium GPS satellite buoys

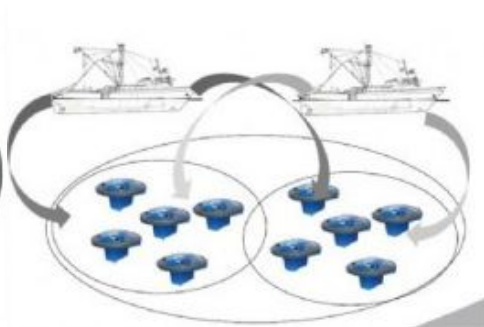
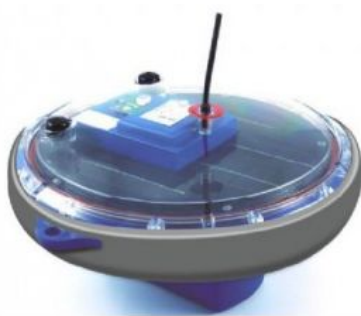
Iris-SBS buoys : Iridium GPS satellite buoys with Single Beam Sounder

Iris-MBS buoys : Iridium GPS satellite buoys with Multi Beam Sounder

IRIS-SBS 渔用浮标

渔用浮标定位监视系统

卫星跟踪浮标



南京欧熙科贸有限公司

地址：南京市玄武区四牌楼61号同创大厦312室

电话：13913028277,025-52613764

传真：025--52613764

E-Mail: nj_zhx@126.com