

998A/998B 网位仪操作说明

● 功能特点

- 1.网位仪能发射本机的当前电压值，在 AIS 接收机上显示出来。方便使用者判断网位仪的电量状态。
- 2.当网位仪处于低电压状态时（低于 7V），网位仪开机时红色指示灯会快闪。方便使用者观察判断电量快消耗完。
- 3.如 AIS 机是采用本公司的机器，还可在网位仪上设置只对指定的船只发射低压报警信息，AIS 机器上会有低压报警信息。
- 4.加密防盗功能。

● 使用前准备

一、充电

1. 旋开透明下盖。
2. 把旋钮开关转到 OFF，拔出电池接口。
3. 如右图，把充电器的输出端插接到电池接口，另一端插入 100~240V 交流电。
4. 充满后充电器指示灯由红色转为绿色。
第一次请充满电再使用！

二、参数加载工作（由当地经销商操作）

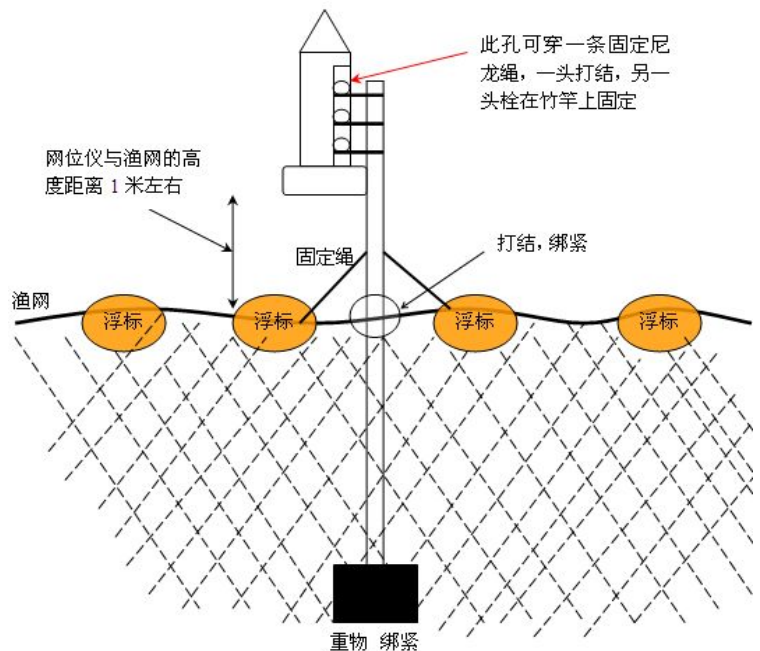
三、将开关旋转到 ON，网位仪开始工作，发射指示灯闪亮。

四、旋紧透明下盖，注意旋紧以防防水。

● 安装说明

将网位仪固定在渔网上面，建议离海面的高度 1 米左右如图所示，固定时须将网位仪较细尖的一端朝上。

按以上步骤操作完成后，便可在 AIS 船舶自动识别系统机器上看到网位仪的实时位置，从而方便监视到渔网的状态。



● 注意事项

- ◎ 充电时注意把旋钮开关转到 OFF 状态。
- ◎ 旋紧透明下盖时，注意用力旋紧，并有硅胶圈的挤压感。若是发现硅胶圈老化或损坏，注意及时联系经销商更换。

● 网位仪参数

定位更新：出厂设置每 1.0 分钟（可设置）	比特率：9600b/s+50ppm（GMSK）
工作频率：161.975MHz/162.025MHz	传输距离：约 10 海里
输出功率：6W	电池：7.4V 2400mAh 可充电锂电池
宽带：25KHz	工作时间：大于 480 小时（发射间隔越长，使用时间越长）
频率间隔：25KHz	防水等级：IPX7