**友情提示**：

1. AIS网位仪（标）开机时首先发射测试码（该测试码为上次关机时的位置信息），此时避碰仪上显示的位置不准，正确的位置信息和方向必须在6分钟后才更新显示（即6分钟后避碰仪所显示的位置信息为真实信息）。
2. 由于船上一般采用逆变器充电，充电器上显示绿灯后，根据气温建议再充电二小时。
3. 开机指示灯亮不能说明锂电池电量充足，每次使用前应先在避碰仪上校验一下电量。**本公司产品带有电压显示，我们在设计的时候为了不使渔民误判，采用测试码形式，既校验了工作状态又测试了机器的工作电压，在避碰仪上网位仪名称后所显示的数字是电压。**

**建议在7V左右就充电。**

1. 机器显示电压和发射功率的关系：

|  |  |
| --- | --- |
| 避碰仪显示电压 | AIS网位仪实际发射功率 |
| 8V~7.4V | 5W以上 |
| 7V~6.8V | 3.5W左右 |
| 6.5V | 1.8W~2.3W左右 |

**发射距离和渔民使用捆绑AIS网位仪距水面的高度、天气状况、避碰仪增益有一定的关系。**

**使用方式和故障处理方式：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 避碰仪显示状态 | 故障原因 | 处理方式 |
| 1.位置信息长时间定在原来的位置上。  2.避碰仪上的位置信息时有时无。 | 1.避碰仪与AIS网位仪距离过远，已超出功率范围。  2.避碰仪天线接触不良，船台天线增益不够。  3.AIS网位仪电量不足。 | 1.AIS网位仪安装必须安装在距水面1.2公尺以上位置。  2.检修与更换船用天线。  3.将AIS网位仪电量充满。 |