

新阳升全新 AIS EPIRB:

- 符合 IMO MSC.471 (101) 新规范要求
- 内置 GNSS 接收机和 AIS 发射机
- 创新设计，取放更简便
- 免提挂绳，携带专用
- 测试完成自动切断供电
- 多重保护，避免误报警
- 低功耗设计，电池使用时间更长



- 用于海上遇险与搜救，符合IMO和IEC新规范要求。
- 内置高精度卫星定位模块，兼容北斗定位，报警位置更精准。
- 具有人工报警和自动报警两种方式：带离船舶人工启动；沉入水中4米，自动释放并上浮报警（海水开关作用）。
- 具有人工报警防护装置，避免发生误报警。具有测试装置，用于日常定期自检。
- 具有406MHz、121MHz和AIS三种发射功能。
- 通过醒目颜色、反光带、高亮闪灯、夜视红外闪光灯等手段方便海上搜寻。
- 全水密设计，采用特殊防紫外线、防冻材料制作，适合船舶室外安装，适应海上恶劣环境。

根据 IMO MSC.471 (101) 新规范要求，自 2022 年 7 月 1 日起新安装上船的 EPIRB 应包含 AIS 功能。



技术指标

总体	型号	NEB-2000
	外壳材料	特殊工程塑料
	可视色	- 外壳醒目颜色：橙色 - 水面露出部分反光带 - 高亮闪光灯（0.75cd）每分钟20次
	防护等级	IP67
	可浮性	水中上浮
	自动性	- 自动释放（沉入水下4m） - 自动报警（海水开关导通）
	附件	释放器 浮力系绳 免提挂绳
尺寸	示位标	116（W）×692（H）×116（D）mm
	外箱	220（W）×415（H）×144（D）mm
重量	示位标	1.45 kg
	外箱	1.6 kg
406 MHz	工作频率	406.031 MHz
	发射功率	5 W
AIS	工作频率	AIS1（161.975 MHz） AIS2（162.025 MHz）
	发射功率	1 W EIRP
121.5 MHz	工作频率	121.5 MHz
	发射功率	50 mW
GNSS接收机	类型	内置
	模式	北斗、GPS、Glonass、Galileo
	跟踪卫星	72
电池	电池型号	NBT400
	电池电压	14.4 V（4节电池）
	存放时间	最多8年（*）
	连续工作时间	≥48小时（-20℃）
释放器	释放器型号	NHR-100
	有效期	每两年更换
环境	工作温度	-20℃ ~ +55℃
	存储温度	-30℃ ~ +70℃

*：此年限自生产之日起计。每五年应检查电池状况。电池更换请按规定进行（如有）。

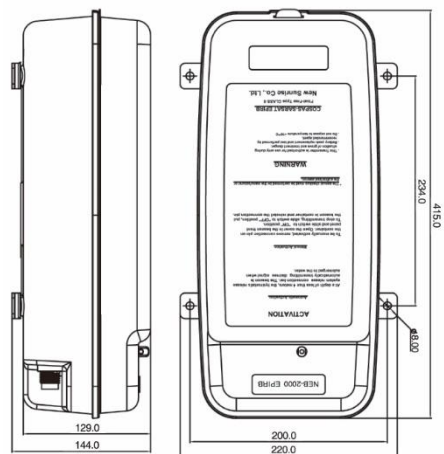
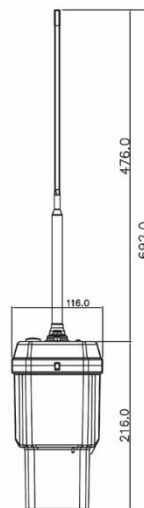


设备配置

● 标准配置

- EPIRB 示位标 1 个
- 外箱（包括释放器） 1 个
- 附件 1 套

设备尺寸



※ 技术指标以产品说明书为准