

- 中英文双语菜单
- 开关机日志记录
- 二级报警可选择
- 三种报警音可选
- 有日常测试功能
- 配应急呼叫按钮
- 设多种复位方式
- 交直流电源供电
- 带 BAM/INS 数据接口
- 7 英寸彩显，触摸屏操作
- 密码设置，兼顾大小船舶
- 获多家船级社型式认可



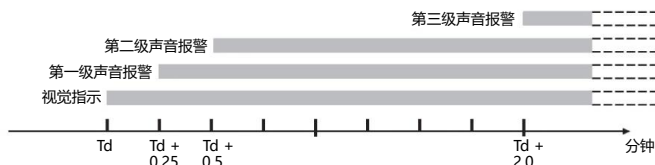
- 符合IMO MSC.128 (75)、IMO MSC.302 (87)、IEC 62616、IEC 62923-1、IEC 62923-2、IEC 62288等国际标准。
- 控制单元采用7英寸彩色触摸屏，可挂壁式、嵌入式、顶吊式多种安装方式。
- 电源开关、模式转换自动日志记录（最近20次）。
- 按键密码设置，具有遗忘恢复功能。
- 标准配置14个复位输入（普通复位4个，移动感应4个，通断信号4个，自动舵输入及NMEA输入各1个），使用更灵活。
- 二级报警可4选1，附加测试按钮和应急报警按钮。



## 技术指标

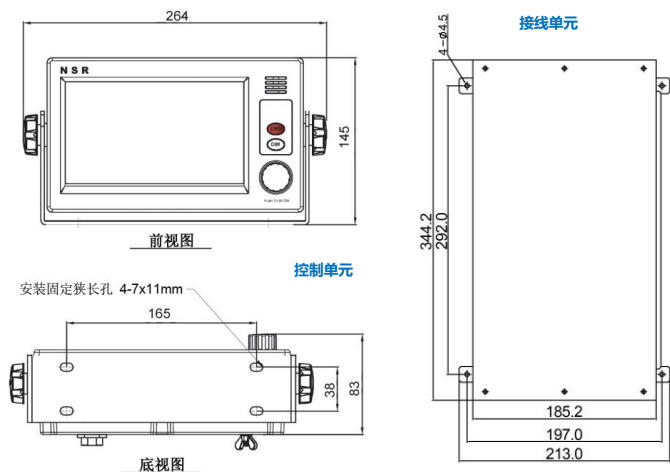
- 操作模式： 自动、人工开、人工关
- 报警方式： 视觉报警、1级声音报警、2级声音报警（可分项选择）、3级报警
- 复位方式： 控制单元按键、复位单元×4、移动感应单元×4、自动舵信号×1、NMEA输入×1、通断信号输入×4（接雷达、ECDIS、GPS等）
- 休眠时间： 3-12分钟可调
- 计时精度： ±5s
- 报警音量： 75 ~ 85 dB (A)
- 报警输出： 通断信号、NMEA（BAM/INS IN/OUT）
- 电源供电： DC 24V, AC 110V/220V
- 防护等级： IP22（控制单元、接线单元、报警单元），IP56（复位单元）

## 报警时序



(Td=休眠时间)

## 设备尺寸



## 设备配置

### ● 标准配置

- 控制单元	NBW-1000	1 个
- 接线单元	NBW-1050J	1 个
- 复位单元	NBW-1090RW	1-4 个
- 报警单元	NBW-1010A	1-10 个
- 附件		1 套

### ● 可选件

- 移动感应单元	NBW-1090P	若干
- 控制单元嵌入式安装支架		1 个

接线单元



报警单元



复位单元



移动感应单元



※ 技术指标以产品说明书为准