

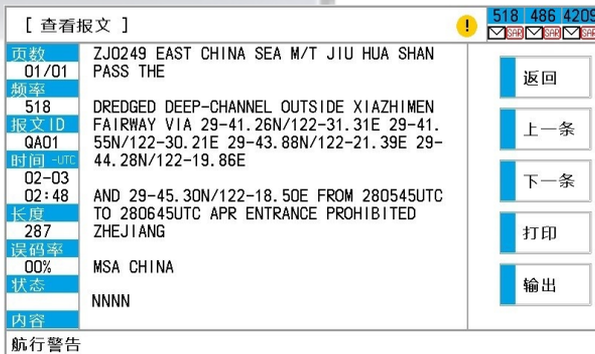
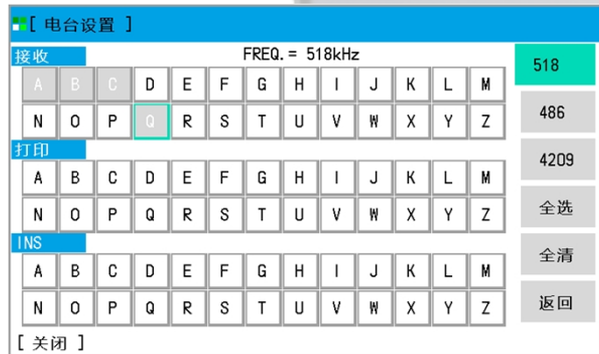
航行警告接收机

NVX-1000/NVX-3000

新阳升新一代航行警告接收机：

- 符合 IMO MSC.508 (105)、IMO MSC.302 (87)、IEC 62923-1、IEC 62923-2、IEC 62288 等国际标准
- 采用软件无线电 (SDR) 技术，灵敏度高
- 7 英寸彩显，触摸屏操作
- 可三频同时接收
- BAM/INS 接口
- 获多家船级社型式认可

NVX-1000	CCS
NVX-3000	DNV



性能特点

- 7英寸彩显。
- 518 kHz、486/490 kHz、4209.5 kHz 三频同时接收。
- 报文内容显示。
- 72小时报文存储。
- 触摸屏操作简单。
- 桌面或嵌入式安装。
- 外接打印机/NMEA/BAM/INS 接口和外接报警输出。
- 低功耗。
- 自检功能丰富。

设备配置

● 标准配置

- 接收机 NVX-1000/NVX-3000 1台
- 有源天线 NXA200 1个
- 其他附件材料 1套

● 可选件

- 打印机 NPT-100 1台
- AC/DC 电源 PS-10 1个
- 嵌入式安装支架 1个

技术指标

● NAVTEX 接收机

- 接收频率: 518 kHz、486/490 kHz、4209.5 kHz, 三频同时接收
- 接收模式: F1B
- 灵敏度: 优于-107 dBm

● LCD

- 特性: 7英寸彩显, 触摸屏操作, 154 (W) × 87 (H) mm
- 分辨率: 800 x 480

● 接口

- NMEA IN 接口输入语句: ZDA、RMC
- BAM/INS 接口输入语句: NRM、CRQ、ACK、ACN
- BAM/INS 接口输出语句: ALR、NRX、NRM、ACN、ACK、ALF、ALC、ARC、HBT

● 电源供电:

DC 24 V (范围: 21.6 V ~ 31.2 V), 平均 10 W

● 重量:

2.3 kg (接收机)

● 尺寸:

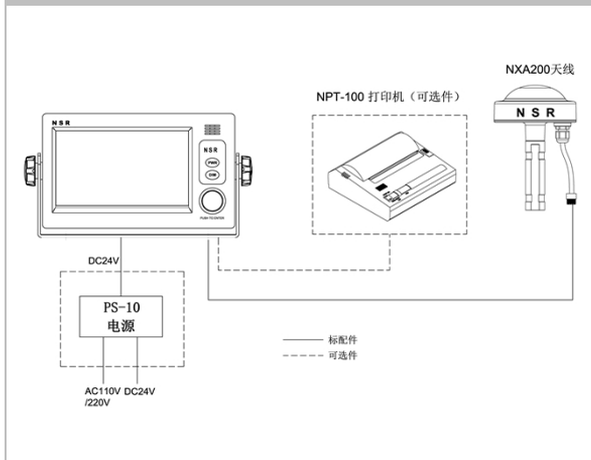
264 (W) × 145 (H) × 83 (D) mm (接收机)

● 环境要求

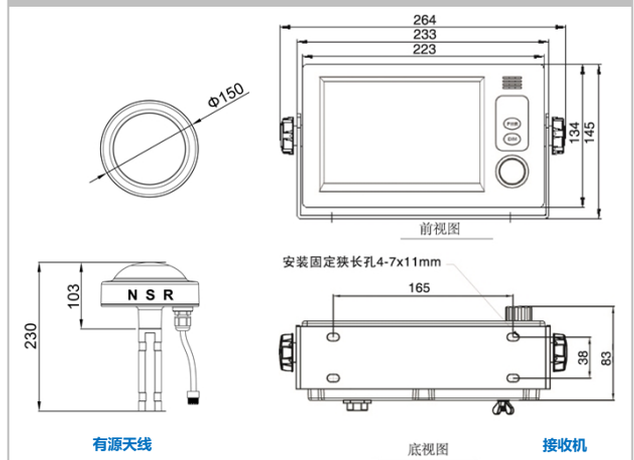
- 工作温度: -20°C ~ +55°C (接收机), -40°C ~ +55°C (天线)
- 罗经安全距离: 1.15 m (标准)
- 防护等级: IP22 (接收机), IP66 (天线)



系统框图



设备尺寸



※ 技术指标以产品说明书为准