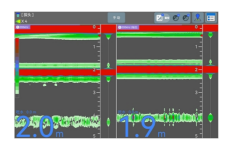
回声测深仪

新阳升全新测深仪:

- 软件无线电 (SDR) 技术
- 测深精度高. 稳定性好
- 大屏彩显, 触摸屏操作
- 深度日记显示
- 具有 GNSS 数据 (船位、航向、航速、时间等) 显示功能
- 自动测深、自动量程和自动增益功能
- BAM 报警功能
- 安卓系统, 操作方便
- 符合 IMO 和 ISO 相关规范要求
- 获多家船级社型式认可





- NED-3010 回声测深仪是专为船舶设计的导航设备,它利用水下换能器发射声波,再根据反射的信息来测量水深。
- 本产品采用 SDR 技术和安卓操作系统,可双探双显(需配置双换能器)。
- 本产品符合 IMO MSC.74(69)附件 4: A.224(VII)决议、IMO MSC.302(87)、IEC 61162-1, IEC 62923-1, IEC 62923-2 和 ISO 9875 等国际标准。















技术指标

● 通道: 双通道

● 频率: 200 kHz / 50 kHz

● 测量范围: 0.3 ~ 200m (200kHz), 2 ~ 200m (50kHz)

发射功率: 600 W
 操作系统: 安卓
 显示屏: 触摸屏操作
 尺寸: 10.1 英寸
 分辨率: 1280×800

● 接口: 输入/输出语句 IEC 61162-1 & IEC 61162-2

● 电源供电: DC 24 V (范围: 9 V ~ 36 V)

● 设备尺寸: 189.8 (H) × 321.3 (W) × 100.6 (D) mm (显示单元)

● 重量: 2.25 kg (显示单元)

● 防护等级: IP22 (显示单元), IP67 (换能器)

设备配置

● 标准配置

 - 显示单元
 NED-3010
 1台

 - 換能器 (15m)
 NXD-200A 和/或 NXD-50A
 1个

 - 安装材料
 1套

● 可选件

- 导流罩 NXT-100

1个

- 接线盒 NED3000J 1个

- 换能器(15m、25m 或其他)NXD-200A 或 NXD-50A 1 个

