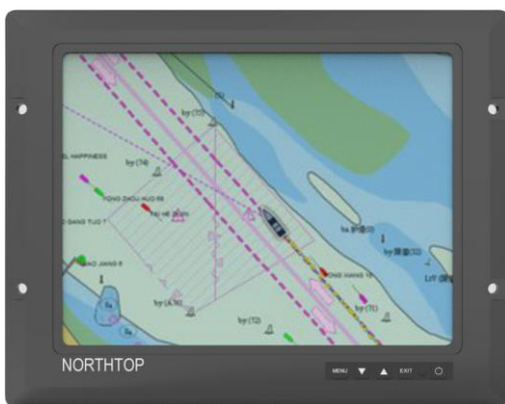




简介

NTD1001 型船用加固显示器是专门用于船舶海洋环境的嵌入式安装加固显示器。可适应船舶、海洋等振动、潮湿及复杂的电磁环境。NTD1001 型船用加固显示器具有高亮度、宽视角、防水等级高等特点，产品广泛适用于导航参数显示，机舱信息显示，海图信息显示等人机交互领域。



产品特点

- ◇ 符合国际船舶电子产品标准规范要求
- ◇ 密封加固结构，防水防尘
- ◇ 铝合金材质，良好的耐腐蚀性能和抗震性能
- ◇ 全视角色彩显示，精细的色彩表现能力
- ◇ 支持 DVI、VGA 输入
- ◇ 良好的环境适应性，适应恶劣的振动、潮湿及复杂的电磁环境
- ◇ 遵循 IEC60945-2008 标准



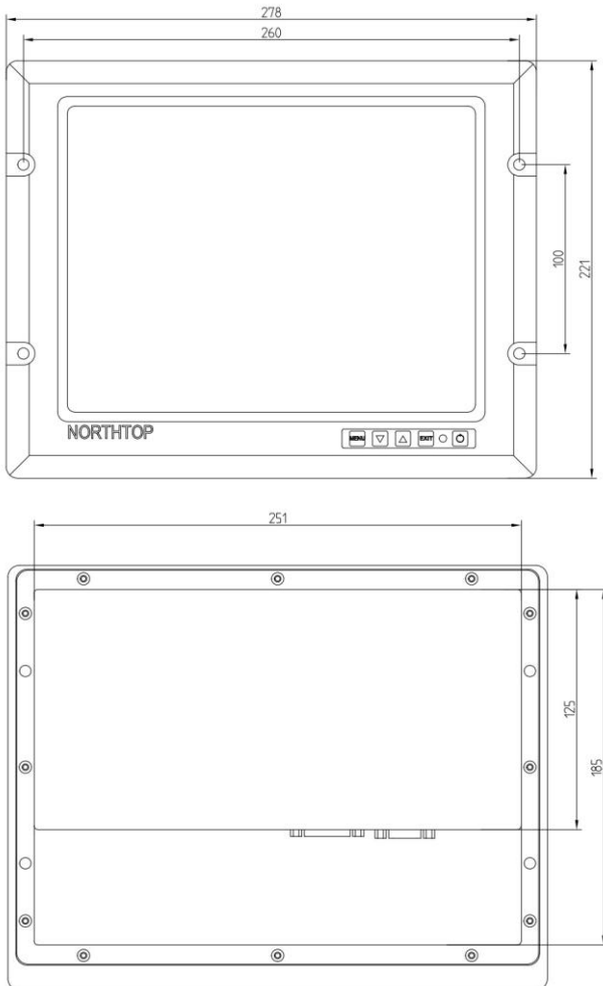
天津罗斯诺普信息技术有限公司

地址：天津市滨海高新区华苑产业区物华道 8 号凯发大厦 A420

电话：022-27968306 传真：022-27968306

网址：www.northtop.com.cn

显示器结构尺寸图



技术指标

- 液晶屏：10.4 寸
- 可视尺寸：211.2 (H) ×158.4 (V) mm
- 分辨率：640×480
- 比例：4:3
- 可视角度：水平：160 垂直：140
- 亮度：450cd/m²
- 点距：0.33*0.33mm
- 颜色：16.2M/262K
- 显示屏类型：TN
- 输入接口：DVI, VGA
- 输入电压：88-264VAC 47-63Hz
- 外形尺寸：278mm×221mm×55 mm

环境指标

- 操作温度：-15℃~ +55℃
- 储存温度：-20℃~+60℃
- 湿度：5~95%
- 振动：5~13.2Hz ±1mm
13.2~100Hz 7m/s²

