## GNSS 导航仪系列产品

- 7 英寸彩显、触摸屏操作
- GPS、北斗、GLONASS, 覆盖无盲区
- 优选安卓系统
- 带 BAM/INS 数据接口
- 符合 IMO 和 IEC 规范要求
- 获多家船级社型式认可

型号	定位模式	型式认可
NGR-1000	GPS/BDS/GLONASS	CCS
NGR-3000	GPS/BDS/GLONASS	DNV
NGR-5000	GPS/BDS/GLONASS	CCS



夜晚模式 (航道界面)



白天模式 (主界面)

- 全方位导航数据显示。
- 存储多达 999 个航点和 30 条航线。
- 7 英寸彩显,触摸屏操作,亮度可调。
- DGPS 岸基差分功能 (可选)。
- 北斗定位精度可达 2.5 米。
- 符合 IMO 和 IEC 相关规范要求,包括: IMO MSC.112 (73)、IMO MSC.379 (93)、IMO MSC.302 (87), IEC 61108-1、IEC 61108-5、IEC 62923-1、IEC 62923-2、IEC 62288 等。

















技术指标					
型号	NGR-1000	NGR-3000	NGR-5000		
名称	GNSS 接收机	GNSS 接收机	船载多系统导航接收机		
接收系统	BDS、GPS、GLONASS				
定位精度	≤2.5 ∦ (95%) , HDOP≤4				
跟踪速度	999 kts				
搜索时间	热启动: 30 秒,冷启动: 45 秒				
位置更新间隔	1 秒				
定位模式	GPS、BDS、GLONASS(单选或组合)				
报警	位置丢失,HDOP>4, DGNSS 信号丢失,完好性状态				
数据端口	3路(IEC 6	1162-1)	2 路(IEC 61162-1)		
语句	GBS,GNS,GGA,D ZDA,GSA,BWC,X BOD,RTE,GLI	TE,RMB,WPL,	GBS,GNS,GGA,DTM,RMC,VTG, ZDA,GSA,XTE,WPL,BOD,RTE, GLL,APB,GFA,GRS,GST,GSV		
BAM/INS 端口	IEC 611	62-1	触点输出,IEC 61162-1		
RTCM 输入	DGNSS RTCM	I SC-1042.3	DGNSS RTCM 10402.4		
电源供电	DC 24V(范围: 12V~36V),0.25~0.50 A				
工作温度	-15°C~+55°C(接收机),-40°C~+55°C(天线)				
尺寸	145 (H) x 264 (W) x 83 (D) mm (接收机)				
重量	2 kg(接收机)				
防护等级	IP22(接收机),IP66(天线)				

设备配置						
● 标准配置						
- 接收机 NG	NGR-1000/3000/5000					
- GNSS 天线(带电缆)	NGA100	1个				
- 标准安装材料		1套				
● 可选件						
- DGNSS 天线(带电缆	NDG-100	1 套				
- AC/DC 电源	PS-10	1 台				
- 嵌入式安装支架		1个				





