

123456789

0200

**TX**

2182.00

**KHz**

# RX

2182.00

KHz

## 调谐失败

# SSB

# AGC

# FAST

# ATT

H.

# SQL

20

# POW

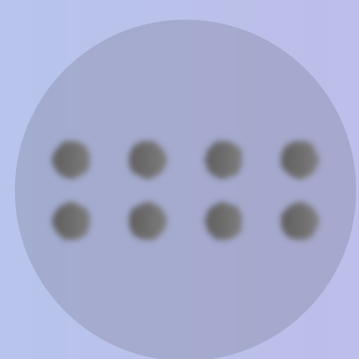
L

34° 42.2800N

UTC 11:40

135°19.5900W

# GPS



[首页](#)



# 消息



# 日志



## 功能



# 设置



息

# 个人呼叫

# 船队呼叫

# 海区呼叫

# 位置呼叫

# 测试呼叫

# PSTN呼叫

# 遇險呼叫

# 海区转发

# 岸台转发

# 中立呼叫

# 医疗呼叫



## 设置

发往	987654321
优先级	例行
后续通信	无线电话
通信频率	未知
DSC频率	2M-INTL

发 送

7

7

新 消 息

收到来自123456789的个人呼叫的消息。

取消查看

遇险接收		<u>常规接收</u>		发    送
				6/30
1	26/07/2014	08:23	个人呼叫	
2	25/07/2014	09:10	船队呼叫	
3	24/07/2014	05:18	海区呼叫	
4	23/07/2014	15:10	测试呼叫	
5	22/07/2014	21:20	个人呼叫	

遇险接收	常规接收	发	送
		6/30	
● 1	26/07/2014	08:23	个人呼叫
2	25/07/2014	09:10	船队呼叫
3	24/07/2014	05:18	海区呼叫
● 4	23/07/2014	15:10	测试呼叫
● 5	22/07/2014	21:20	个人呼叫

提示

您是否要删除“  
1.个人呼叫”？

删除

取消

已接收：11:20 03/22/2017

来自987654321

优先级例行

后续通信无线电电话

通信频率未知

DSC频率2M-INTL

- SSB 扫描
- 密话

- 地址簿▶
- SSB扫描设置▶
- DSC设置▶
- 系统设置▶
- DSC测试▶



船台	岸台	船队	PSTN
1	12D	123456789	

提示

您是否要删除“1.12d”？

删除

取消

1:23

添加

名称	987654321
类型	例行
号码	无线电话

保存

SSB扫描设置	
扫描类型	信道
起始信道	0001
终止信道	0001
扫描速度	1.0 S

扫描类型	频率
起始频率	500.00KHz
终止频率	30000.00KHz
频率步长	100KHz
扫描速度	1.0 S

- 例行值守设置
- AUTO ACK设置
- 报警距离关闭

值守1	: DISTRESS1	2187.50KHz	
值守2	: DISTRESS1	2187.50KHz	
值守3	: DISTRESS1	2187.50KHz	
值守4	: DISTRESS1	2187.50KHz	
值守5	: DISTRESS1	2187.50KHz	
值守6	: DISTRESS1	2187.50KHz	

单呼	手动 ▾
PSTN	自动（遵守） ▾
原因	不详 ▾
位置呼叫	自动（遵守） ▾
查询呼叫	手动 ▾
测试呼叫	手动 ▾





型号/版本	
	MOD
	ARM
	DSP
	FPGA
	MCU
状态报告	
	(VIN)
	(FP)
	(BP)
	(TEM)
	(TUN )
	( PA )

MOD
ARM
DSP
FPGA
MCU
(VIN)
(FP)
(BP)
(TEM)
(TUN )
( PA )

