

供应HX-2600航行警告接收机，航行警告接收机

产品名称	供应HX-2600航行警告接收机，航行警告接收机
公司名称	南通泽铵船用设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	见详细说明:见详细说明 见详细说明:见详细说明 见详细说明:见详细说明
公司地址	海安县老坝港滨海新区（角斜镇）滩河村十二组
联系电话	0513 - 88276373 13236097912

产品详情

HX-2600航行警告接收机 船用航警仪 NAVTEX船检

技术指标

1.接收频率

518KHz、490KHz、486KHz及4209.5KHz.

2.可同时接收通道

双通道（即一个接收机工作在518KHz通道，另一个接收机可以在490KHz/486KHz/4209.5KHz之间切换）。

3.灵敏度

有用信号电平在-107dBm时，中文误码率小于1%,英文误码率小于4%。

4.选择性抗干扰性能

阻塞抑制比：按照IEC61097-6标准规定频率的强信号干扰下，收到有用

信号中文误码率小于1%,英文误码率小于4%。

5.天线保护

在天线端加上无调制信号幅度为emf 30V

频率范围100KHz~28MHz,15分钟之后设备仍可正常工作。

6.显示器规格

7英寸彩色屏显示器

7.信息存储功能

可存储200条信息,平均每条信息500字符,存储时间为60~72小时。

被标记信息可以永久保存,用户不可自行删除。

8.外部接口

1个INS接口、1个打印输出接口、USB接口,

可配置SII-DPU-414类型的热敏打印,输出接口电器格式RS-232。

9.发声报警

音量不小于75dBA~85dBA。

10.电源

12VDC~36VDC

11.主机重量

1135克

13.本技术条件的法规依据

IMO Resolution MSC148(77)、IEC 61097-6、

IEC 60945(2002)。

能通过岸台识别码BI的选择自动拒收不需要的报文信息。

能通过对报文种类识别码B2的选择对某些类型的报文不予显示、打印或发送到INS接口,但A、B、D、L类报文除外。

有信号处理器、液晶显示器、INS接口、天线保护、信息存储器等是否能正常工作的自检功能。

显示器每行至少能显示47个字符,至少能显示12行信息文本。

收到不清楚的字符显示一个"*"符号。

每个接收器至少能稳定存储200条平均长度为500个字符的信息。

能存储个别长度达到8000个字符的信息。

每个接收器内部可以存储200个信息识别标记。

能避免显示或存储已经正确接收过的报文信息。

在接收到经过60-72小时后，信息自动从存储器中被清除。如果接收到的信息超过了存储容量，则先到的信息被自动清除。

当误码率大于33%时接收机不存储或显示这些报文信息和信息标识。

该设备的存储器的代码资料不会因为6个小时的电源供应中断而被清除。

联系人：冯先生 电话：13236097912 QQ：1048760083