

船长 SKIPPER 150



新加坡创值通讯和国际海事卫星组织针对中、小型商业船只、渔船和休闲船，联合推出了最新、最先进的海事卫星通讯技术——船用宽带技术（FleetBroadband）。这种船用宽带产品具有强竞争力的价格以及高服务水平，超过了目前市场上的其他同类产品。

基于覆盖全球的通讯卫星网络，SKIPPER150 为船长以及船员提供了与远在陆地以及海洋其他地方沟通的渠道；

SKIPPER150 功能优点

- SKIPPER150 可以提供卫星电话、收发文字信息以及电子邮件，在工作时，人们需要各种实时更新的信息来提高工作效率。
- SKIPPER150 提供150kbps 的速率，为用户提供彩色天气图；导航资料；以及维修信息；可以轻松的上网浏览网页。在你接受各种新闻、信息、并与对方通话的同时，可以及时地发送各种信息，如报告、操作调整信息、管理信息、咨询以及图片资料等等。
- SKIPPER150配备了一款具有2英寸彩色屏幕的手机，手机的数字键盘与普通的手机相

类似，可以进行文字输入编辑。通过一个附加的RJ11 电话接口，还可以外接一个普通的有线电话，便于用户在甲板或船舱都可以拨打接听电话。

- SKIPPER150 具有路由器功能。用户可以通过RJ45 以太网接口，连接船上的计算机网络或作为WIFI无线路由器连接船上的无线网络浏览互联网。基于MAC地址过滤、NAT 和DHCP 功能,
- SKIPPER150 可以提供单一用户和多用户路由模式。用户可以通过SKIPPER150内置GPS接收器接收精确数据 ,并可通过符合NMEA 0183 输出标准的GPS输出接口连接到其他船用设备上，如海图仪等。
- SKIPPER150 采用了基于IP 的技术，数据费用的计算是基于流量的。由于采用了数字通信方式，商务通话以及私人通话的私密性得到了保护。
- 在价格、性能以及便于操作等方面 ,SKIPPER150为海事通讯带来了无可比拟的优越性。当你航行在大海中时，SKIPPER150 是你必不可少的伙伴。她不仅满足你所有的商务以及休闲的通讯需求 ,更让你放心的是她的基于GPS 定位技术的紧急求救、通讯功能。

技术指标符合或超过目前及预计 Inmarsat 运营 BGAN 业务的相关指标。

项目		
认证	国际海事卫星组织 FleetBroadband 批准	
	符合 RTTE、CE 标志、FCC;	
	联邦通讯委员会经过测试，在 FCC 第 25	
频率	发射	1626.5MHz~1660.5MHz,
	接收	1525.0MHz~1559.0MHz;
天线电缆:	12dB at 1.6Ghz and 4ohm;	
	DC loop resistance	
尺寸和重量:	甲板上单元	天线: 直径 294 mm 高 221mm 重量 2.5kg ;
	甲板下单元	287X229.6X69.7mm 重量 2.8kg ;
手柄	显示	2 in,220 X 176 像素 TFT
	尺寸	145 X 65 X 25mm

	重量	180 克
	防尘/水等级	IP66
	工作温度	-25 - +55℃
	储存温度	-30 - +70℃
接口	RJ-11 电话接口 RJ45 网络接口 NMEA 0183 接口	
全球业务	语音	4kbps AMBE+2 , 3.1KHz 音频;
	数据	151kbps ;
	SMS	最多 160 个字符;
路由功能	单用户模式和多用户模式	
电源和功耗	直流输入范围	10.8~31.2V DC ;
	最大功耗	100W
环境条件:	主机 运行温度	-25℃~ 55℃ ;
	储存温度	-40℃~ 85℃ ;
	达到 85℃	PCB 温度, 自动热感监测器关闭终端;
	操作相对湿度	95%非冷凝 (在 40℃) ;
	防尘/水等级	IP44;
	天线 工作温度	-25 - +55℃
	储存温度	-40 - +85℃
	操作相对湿度	95%非冷凝 (在 40℃) ;
	防尘/水等级	IP66 ;
电话功能	电话簿; 信息指示;	
	限制拨号; 通信记录;	
标配	主机、天线单元、IP 手柄/手柄座、用户手册。	
可选配件	天线电缆: 10 米 (3 毫米), 30 米 (5 毫米), 60 米 (10 毫米)-软性电缆; 100 米 (10 毫米) 连接主机和天线	