

ONWA® KP-623 GPS 船用彩色卫星导航仪

产品名称	ONWA® KP-623 GPS 船用彩色卫星导航仪
公司名称	汕尾市快捷通导设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:ONWA 型号:KP-623
公司地址	澳门街澳苑D栋4号
联系电话	3345773

产品详情

【产品名称】：onwa® 6寸gps 船用彩色卫星导航仪* 6寸tft真彩高亮度液晶，16bit 800 * 600分辨率，阳光下可见，更能够极暗背光照明，适合夜间航行观看* 精湛的gps航海导航设计，操作方便* 最新的电子海图，快速移图，并可usb升级* arm9系列高速cpu，运行速度快，地图翻页显示快速* 260mhz高速处理器，地图刷新快速* 全防水抗恶劣环境设计，适合恶劣气候使用

规格参数

一 gps功能1. 卫星型号接受：并行16通道同时接收，可接收差分信号2. 精度：7米（cep）速度0.1节3. 滤波：方向，速度滤波1-30秒4. 定位时间：热启动15秒，冷启动45秒5. 定位数据更新率：每秒1次

二 导航功能1. 可设1.8万个航点，可记录图标，建立时间，精度及注释2. 可设20条航线，每条航线可容纳500个航点3. 内置中国水系图，沿海线航海图，长江和珠江航行图，并可通过usb口快速升级

三 特性1. 大容量航迹记录存储空间，并能够对每条航迹进行编辑，长度和面积计算，航迹返航，航迹导入导出等功能2. 39条存储航迹，每条航迹可存储2100个航迹点，均可以设置是否显示，分段编辑，保存，复制，有4种线形，8种颜色可选择3. 1条实时记录航迹线，可按距离或时间间隔记录，记录过程中可随时调节记录间隔或暂停记录等4. 具有nmea接口输出，可接驳雷达等设备5. 可选配gps/cdma或制定卫星通信模块，支持监控管理船只的进出港或施工作业6.

最新高感gps接受引擎配合专业的卡尔曼滤波，能快速捕捉卫星，快速定位，航速航向超级稳定、准确。

参数简介：

kp-622/623/823	
外壳	abs全密封防水设计
支架	铝合金金属可旋转
接口	nmea0183、usb口、ais输入
天线	8米船用天线
尺寸	kp-622/623 (210*135*60mm) kp-823 (262*172*65mm)
重量	kp-622/623 0.6kg kp-823 0.8kg
显示屏	kp-622 : 5.7寸 (119mm*97mm) , 320*240点阵 , 8级灰度液晶显示屏 kp-623 : 5.7寸 (119mm*97mm) , 640*480点阵 , tft彩色液晶显示屏 kp-823 : 8寸 (162mm*121.5mm) , 800*600点阵 , tft彩色液晶显示屏
温度	-30 ~65 (工作温度) , -35 ~75 (隐藏温度)
电源	10~38v dc , 功率约为4w , 带保护
gps功能	
卫星接收	并行16通道同时接收 , 可接收差分信号
精度	7米 (cep) 速度0.1节
滤波	方向、速度滤波1-30秒
定位时间	热启动15秒 , 冷启动45秒
定位数据更新率	每秒1次
导航功能	
可设1.8万个航点 , 可记录图标、建立时间、精度及注释	
可设50条航线 , 每条航线可容纳300个航点	
航迹点 : 40条航迹点 , 其中1条实时记录航迹 , 39条历史航迹 , 每条航迹可记录2100个点 , 共记8400个点 , 每点信息包括时间、位置、方向	
可设地物标志99种	
内置中国水系图 , 沿海线航海图 , 长江和珠江航行图 , 并可通过usb口快速升级	
特性	

大容量航迹记录存储空间，并能够对每条航迹进行编辑、长度和面积计算、航迹返航、航迹导入等功能
1条实时记录航迹线，可按距离或时间间隔记录，记录过程中可随时调节记录间隔或暂停记录等
最新高感gps接收引擎配合专业的卡尔曼滤波，能快速捕捉卫星，快速定位，航速航向超级稳定

本产品的加工定制是否，品牌是ONWA，型号是KP-623，尺寸是116*87（mm），电源电压是DC10-32（V），用途是海上卫星导航仪