

TOKYO KEIKI 电罗经 TG-8000I

产品名称	TOKYO KEIKI 电罗经 TG-8000I
公司名称	广州中远海运船舶电子科技有限公司
价格	85800.00/件
规格参数	产地:日本 型号:TG-8000I 包装规格:纸箱
公司地址	广州市天河区中山大道棠下儒林大街东三巷27号 首层自编一部位
联系电话	18122362958 18122362988

产品详情

TG8000/8000I是在先前已经安装的各类TG型号电罗经(TG-5000和TG-6000)的基础上设计出来的,与其他TG型号电罗经比较,它具有更高的稳定性、更高的随动性能、丰富的设备接口性能和更高的可靠性能。

TG8000/8000I满足IMO最新技术规范要求。TG-8000/TG-8000I广泛安装在各类普通船舶中。

特点:

?长寿命的罗经球

?高精度和高性能

?能够适应高达70节的速度(TG-8000I)

?快速的随动速率(最大值75 ° /s)

?标准的数据输出(IEC61162-2)

?与外部首向传感器的接口

?最小化的双罗经系统组成部分，节省空间和安装开销

?起动记时功能

技术规格:

主电源提供: 交流100/110/115/220V, 50/60Hz

应急电源: 直流24V

电源功耗: 启动:140VA

操作:70VA

分罗经: 150VA 1/6 ° 3 9 ports

输出信号: 直流24V步进, 9端口(包括自动舵)

IEC61162-1ed或IEC61162-2 5端口(包括自动舵)

旋转率 -5V~+5V/30 ° /分,-10V~+10V/120 ° 或300 ° /分, 3端口,干式接触(工作, 报警)

输入信号: 速度 200或400脉冲/秒(干式接触)

IEC61162-1和2

GPS IEC61162-1和2

外部艏向输入 IEC61162-1和2或IEC61162-2,干式触点(报警确认, 蜂鸣停止)

稳定精度

稳定时间: 低于4小时

稳定点误差: 低于 $\pm 0.3^\circ$

RSM值: 低于 0.1°

可重复性: 低于 $\pm 0.2^\circ$

主罗经随动率: 最大 75° /秒

环境变量精度: 低于 $\pm 0.5^\circ$ (ISO8728/ISO16328)

环境状况

所允许的滚摇和纵摇角： $\pm 45^{\circ}$

电子、通信与自动控制技术研究、开发;船舶通信服务;雷达、导航与测控系统工程安装服务;

雷达、无线电导航设备专业修理;信息技术咨询服务;船舶设计服务;

关于罗经球和电罗经本公司长期常年供应，以及各类船舶通讯产品

需要产品请咨询通导商城

网址

www.shippingmall.com.cn

手机

1 8122362988