


[首页](#) > [新闻](#) > [物资市场](#)
 **新闻**

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  **[物资市场](#)**
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

## 赛尔尼柯与Eekels新推机舱监测系统

(2011-12-12) 编辑发布: 中国船舶在线

日前,赛尔尼柯自动化有限公司与荷兰Eekels公司合作推出了SAS/01型机舱综合监测报警控制系统,并成功投入使用。与传统的机舱综合监测报警控制系统相比,该系统在可靠性、方便性、抗干扰性以及电磁兼容性等方面有较大提高,产品成熟度更高、功能更强大。据悉,该产品已在上海举办的中国国际海事展上亮相。

硬件方面,该系统采用了对安全性和使用环境有特殊要求的海工装备、军舰、核电等高端领域普遍采用的可编程自动化计算机(PAC)和宽温无风扇、无硬盘的固体工业计算机,其结合系统自诊断功能设计,在确保硬件可靠的同时,方便了客户维修。网络结构方面,该系统采用了基于工业以太网及总线技术的模块化设计概念,采用冗余数据网络,提高了网络可靠性。在操作模式方面,该系统拥有计算机工作站和触摸屏操作双重模式,两种操作模式的数据库同步且网络相互独立,使其具备了双系统冗余备份功能。

SAS/01型机舱综合监测报警控制系统满足挪威、德国、法国、中国、日本、英国、美国等国船级社的要求,并已被6500马力海工平台服务船,6600千瓦起锚供应船,7.3万吨、5.1万吨、4.75万吨散货船选用。

赛尔尼柯公司4年来累计交付配电板1000余船套。为实施电气与自动化“双轮驱动”发展战略,从2008年开始,该公司与荷兰Eekels建立了良好的合作关系,合作生产Eekels机舱监测报警系统100余船套。Eekels公司参与了SAS/01型机舱综合监测报警控制系统的研发工作,负责该系统的技术评审、质量控制。二者共同负责全球服务。

来源: 中国船舶报

 相关新闻: [镇江赛尔尼柯电器加强海外网站建设](#) (2011-08-12)


 相关新闻: [赛尔尼柯配电板获2艘大型船订单](#) (2011-06-16)

 相关新闻: [亿华机舱监测系统获国家基金支持](#) (2011-03-09)

### 相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点,不代表网站观点]

 用 户:  邮 件:  匿名发出: 

您要为您所发的言论的后果负责,故请各位遵纪守法并注意语言文明。



[友情链接](#)

[中国船舶重工集团公司](#) | [《现代舰船》](#) | [航运信息网](#) | [中国船舶设备网](#) | [物流产业网](#) | [七一四所信息资源](#) | [数据库](#) | [《船舶工程》](#) | [中国船员网](#)

[船舶英才网](#) | [中国船检](#) | [国际船舶服务网](#) | [海洋工程及船舶技术咨询网](#) | [中国船舶人才网](#) | [天天船舶交易](#) | [航运海事网上书店](#) | [中国国防科技网](#)

[中国船舶英才网](#) | [水运英才网](#) | [中国船舶设备网](#) | [搜船网](#) | [上海市船舶与海洋工程学会](#) | [钢联资讯](#)

---

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) ; [服务项目](#) ; [网站地图](#) ; [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号