

当前位置：首页 >> 自动化仪表 >

## ABB推出集成船用咨询和自动化系统

时间：2012-09-26 作者： 点击：1288

瑞士苏黎世9月18日消息：领先的电力与自动化技术集团ABB已宣布说，为了帮助各种类型的船舶显著减少燃油消耗，ABB已经为船舶市场推出了几种新的应用软件。这些咨询系统软件包括最新版本的ABB船用能源管理系统(EMMA)和Amarcon的Octopus方案。

ABB称，整合先进的软件、电子系统和Azipod®推进器将有助于船东减少燃油消耗高达20%。

由于最近收购了Amarcon公司，在将燃油消耗和环境影响降至最小的同时，ABB公司现在能够提供一种有助于船东提高生产效率和船舶安全垂直整合的电力和自动制订解决方案。

在历史上第一次，一艘船的日经营成本已经超过其日建造成本。燃油消耗已经成为全球船队每艘船舶的最高运作支出和最大的环境问题之一。燃油占经营一艘游轮成本的30-40%，占经营绝大多数商船成本的50-60%。只要降低燃油消耗1%，就意味着一艘中型散货船每年可以节省5万美元，一艘大型集装箱船一年可以节省30万美元。

总的来说，节省燃油已经成为对船舶经营者一个要求，一艘整合了动力、自动化和咨询系统的船舶可以节省燃油消耗高达20%，这代表一种绝对的竞争优势。

ABB新的咨询和自动化系统组合拥有全套船舶信息和控制技术，有助于船舶管理者监视和计算船上功率的最佳利用。

(来源：中华工控网)

自动化仪表  
分析仪器  
医疗仪器  
传感器  
仪器材料  
电子电工  
试验设备  
环境监测  
光学仪器  
控制系统

### 合作媒体



### 友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网