

# HULLMOS意味着您投资于.....

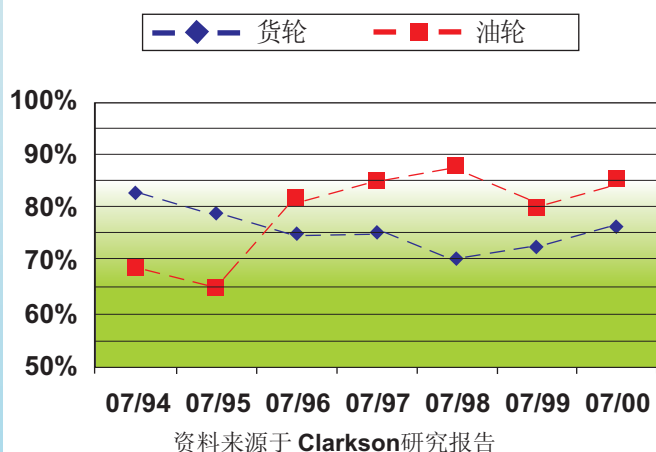
## 安全

统计资料表明，造成货船严重损坏的原因当中，三分之一是由船体结构中的损坏而造成的。HULLMOS<sup>®</sup> 一个对船体应力的监控系统，专门为增强海上行驶安全开发研究而成。当由于装载不当或者恶劣天气中过于高速行驶，使得船体结构或者货物有可能损坏的时候，该系统会自动报警。

HULLMOS<sup>®</sup> 系统对船舶运行历史的资料记录有助于对船体现状以及船体的疲劳程度进行评估。这样，就可以预先防止船体的破裂以及其他更严重的损伤。另外，该系统搜集的数据资料也对计划船体的检验和维修具有宝贵价值。



## 五年/新建比价



## 经济

使用了HULLMOS<sup>®</sup> 系统以后，您还可以很好地保持船只的再出价值。对船只使用历史的数据记录可以被用来显示该船一直运行正常。我们的监控系统还能帮助保持船体的状态始终良好。这样不但可以降低维修保养费用，而且能够延长船只的使用寿命。

船舶的拥有商在船上安装了HULLMOS<sup>®</sup> 系统以后，很多著名的保险公司都愿意商谈降低保险费。另外，由于我们的这个监控系统是不断连续运转的，当将船舶出租给外方的时候，船商还可以跟踪了解船舶的使用情况。

## 环境

近年来，油轮和货轮发生的事故不断成为全世界的头条新闻。然而，在油轮上使用HULLMOS<sup>®</sup> 系统以后，运输原油的安全性就能够极大地提高，众多的泄漏和对环境更严重的其他污染就可能避免发生。

这些事故造成的损失无论从金钱还是从环境保护的观点来看都是巨大的。例如，著名的Erika事故以后，仅是用于对海岸的清扫工作的费用就高达七亿法郎。另外，该事故使得众多的牡蛎场长期无法经营。死亡的鸟类高达五万多只。

