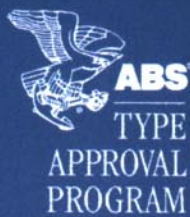
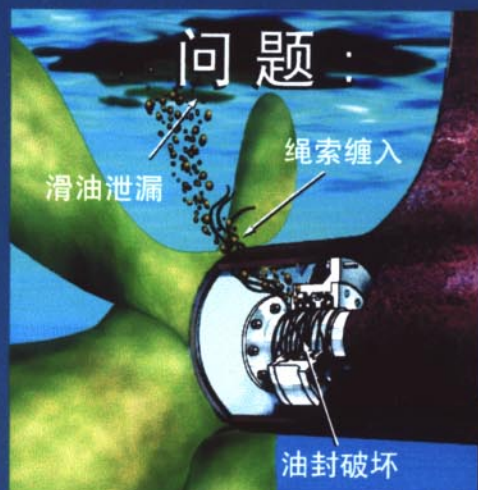


优良的环保产品 SPURS®

绳网切割器 保护船舶的艉轴



通过 ABS 型式认可
SPURS切割系统具有的众多特点和
方法使它具有极大的切割能力。

1. 静切割片自身具有调节机构, 可根据船舶艉轴的轴向运动进行调整。
2. 切割片采用特殊的硬质不锈钢制造, 刀刃厚度始终保持 0.25mm。

SPURS MARINE MANUFACTURING, INC.

201 S.W. 33rd Street
Fort Lauderdale, FL 33315

Visit our web site at:
www.spursmarine.com

E-Mail: spurs@spursmarine.com

SPURS船用设备制造公司设计开发了一种切割系统,用于保护艉轴密封,防止其因为绳网缠入而损坏。螺旋桨螺旋运动将使绳网直接缠入轴毂内,并越缠越紧,直到缠入密封。在多数情况下,会破坏密封,造成滑油泄入大海。

SPURS切割器由装在螺旋桨前端面的2片或2片以上的切割片以及装焊在防绳罩的1片静切割片组成。当螺旋桨正转或反转时,旋转切割片钩住绳网然后送至等待的静切割片,这样绳网随着螺旋桨的旋转而不断被切割,避免了缠绕。

该切割系统可以保证完全防止绳网缠入密封件,这是因为绳网在与螺旋桨缠死前就已被切断并冲走。许多重视环保的船舶公司,以及美国海军和英国皇家海军都已安装了 SPURS 切割系统并获得了成功,避免了可能发生艉密封损坏的潜在危险,以及随之产生的计划外的坞修和油液的污染。因密封损坏而漏油的现象现已不复存在。

该切割系统可在船舶进坞时安装。SPURS切割系统有各种的型式以适用于不同大小的船舶。不管是定距桨还是可调桨,也不管推进器的大小如何,均有相应的 SPURS 切割系统可供选择。

解决方案:

当缆绳缠入时,
静切割片相向于
动切割片产生切割力。



SPURS切割系统适用于各种切割状况,而且可使用多年。它是一种最具经济价值的设备之一,可有效防止密封损坏,避免计划外进坞,以及漏油时昂贵的罚金。

SPURS一直维持大量的成品库存,适合船舶坞修周期短的特点。只要客户提供4个关键尺寸——螺旋桨毂前端直径、艉管直径、艉轴密封的形式和结构等,即可在一个工作日内提供整套图纸。我们也提供防绳罩的图纸,防绳罩的最小厚度要求为 19mm,必要时也可提供重型防绳罩可用于切割大型渔网和粗绳缆。

请从速免费索取 10 页样本! 电话: +1 954-463-2707 传真: +1 954-525-0239