

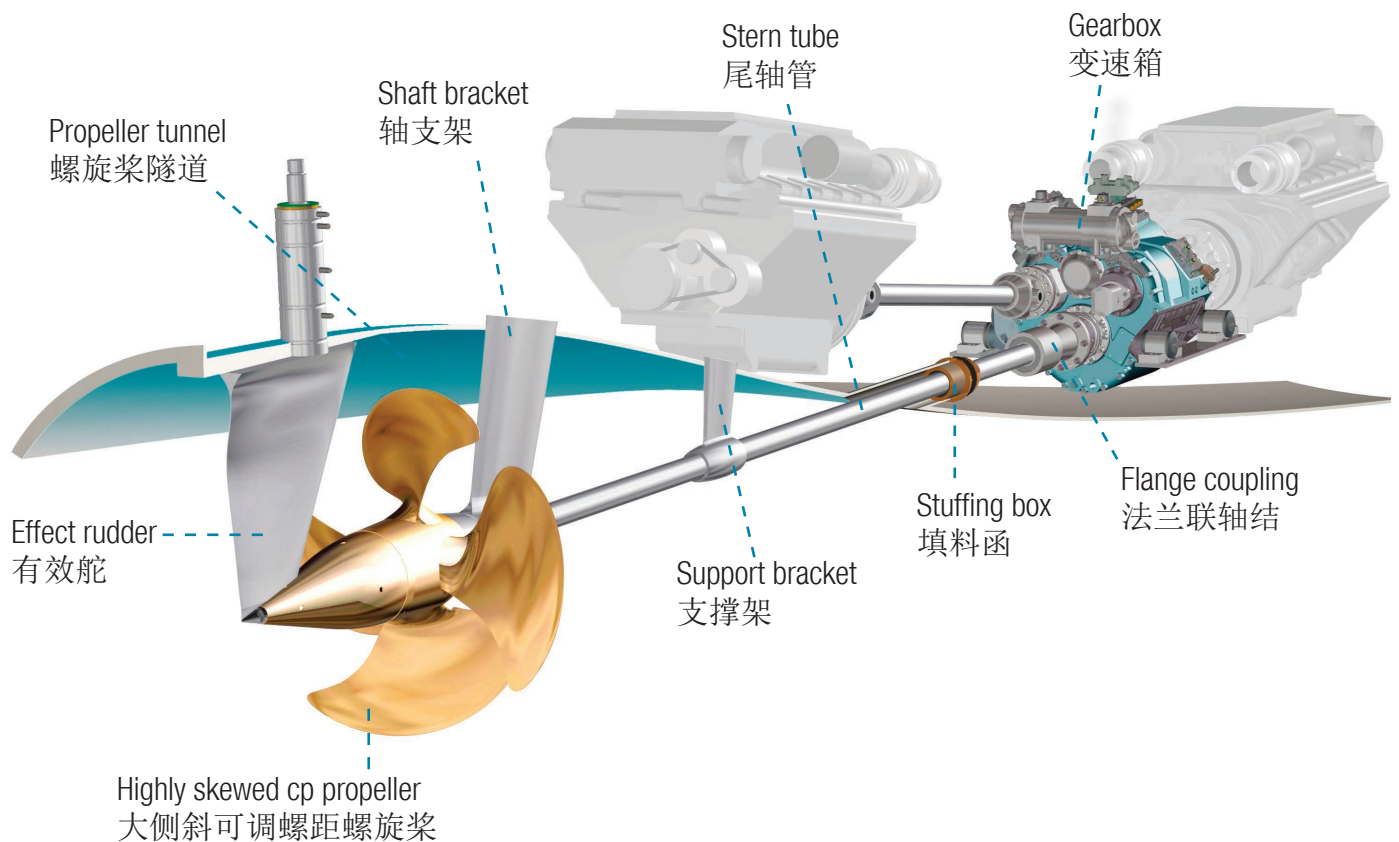
# SERVOGEAR ECOFLOW PROPULSOR™

## 提高燃油经济性

Servogear Ecoflow Propulsor™ 系统拥有许多优势。在船尾隧中负载更均匀的螺旋桨给予更加薄和轻的设计，这意味着更少的重量却依然有高效的动力。我们计算和设计的螺旋桨尾隧基于充分利用了船体下方的流动量，确保了船体和推进器之间最佳相互作用。有效的推进意味着更低的油耗，更经济的运行以及更少的污染。

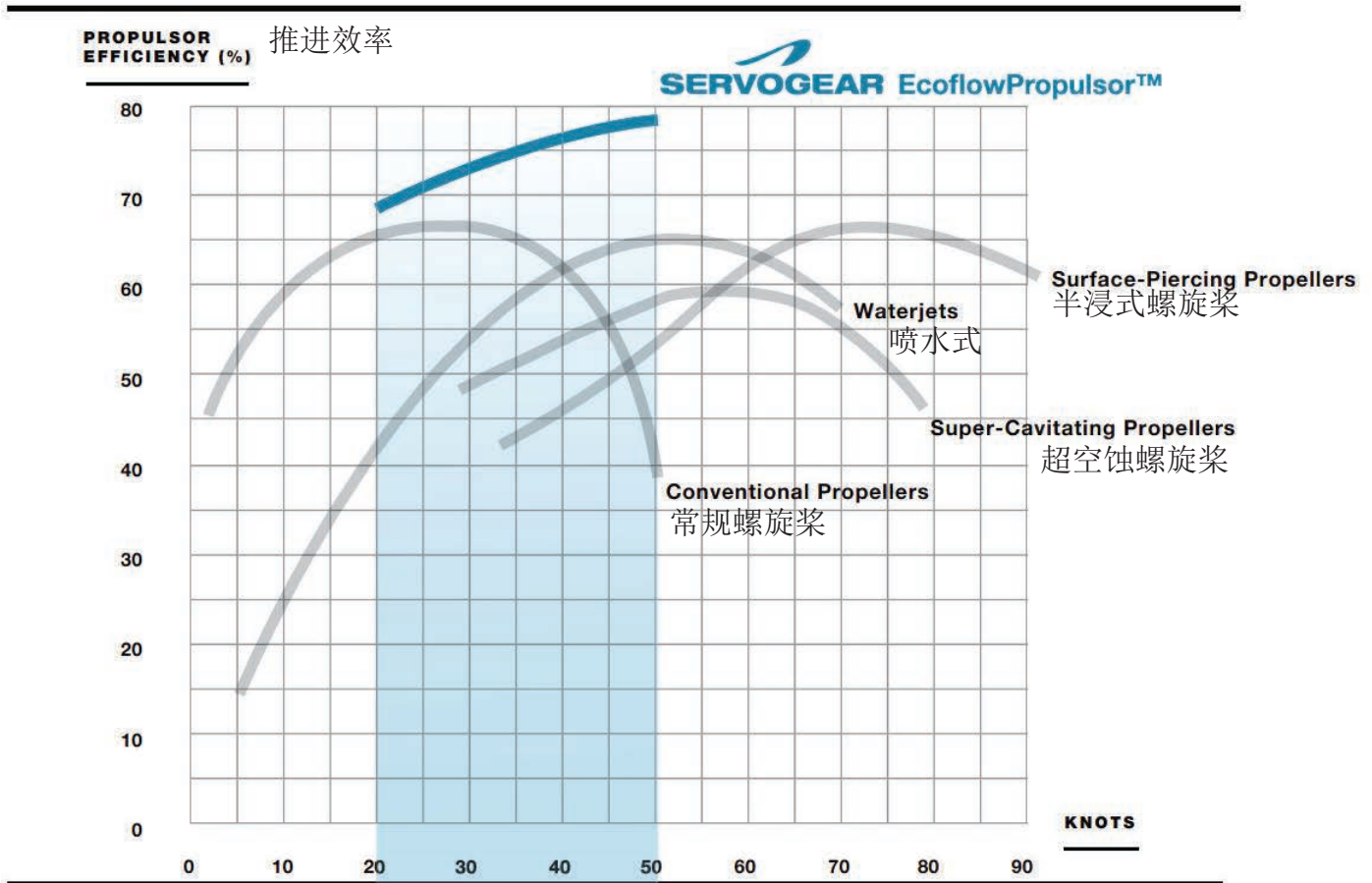
Servogear Ecoflow Propulsor™ 结合有效的推进及高水准的舒适度。该系统在运行中非常可靠并对于负载的改变并不敏感，这一点在常规运行中尤为重要。

油箱和全面的验证测试证明了Servogear Ecoflow Propulsor™是在已知的运行速度为20-50 knots的高速船舶中效率最高的推进器概念。



# PROVEN EFFICIENCY OF SERVOGEAR CPP

## 验证效率



### 测试结果:

该曲线图显示了不同推进器的典型工作效率。优化的Servogear Ecoflow Propulsor™油箱测试和全面验证测试的结果被绘制在图中易于比较。所有测试都经由瑞典的SSPA和挪威的MARINTEK操作完成。

Servogear Ecoflow Propulsor™ 系统运行范围在曲线图的蓝色区域显示 (20-50knots)