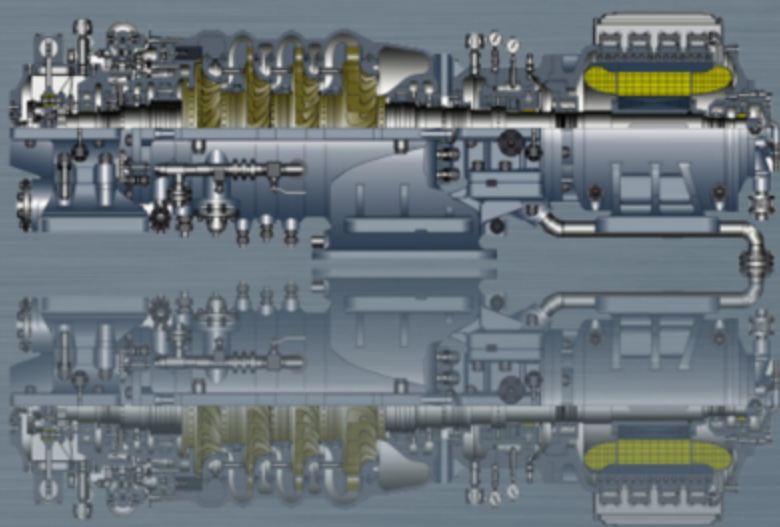


新型汽轮动力产品



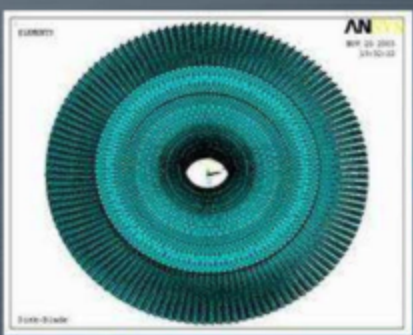
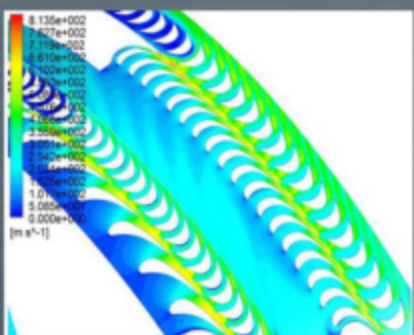
径流背压式、凝汽式系列产品

高压、超高压背压式发电系列产品

汽轮减速一体化ORC系列产品(低速)

径流永磁一体化汽轮发电机组系列产品

西浦新型汽轮动力产品是利用径流式的高效节能、变工况性能优异、运行平稳、安全可靠性强、结构简单紧凑、体积小重量轻等优势而研究开发的一种进汽（气）参数更大范围、单机功率更大、变工况范围更广、运行更平稳、安全可靠性强、应用领域更广的新型多用途径流式汽（气）轮机，可以为工业驱动、余热利用、新能源发电和现代装备发展提供高效、节能、环保、小型一体化的新型动力，产品将有利于提高资源的综合利用，有利于用户增收节支，有利于减轻环境污染，有利于推动行业的技术进步。

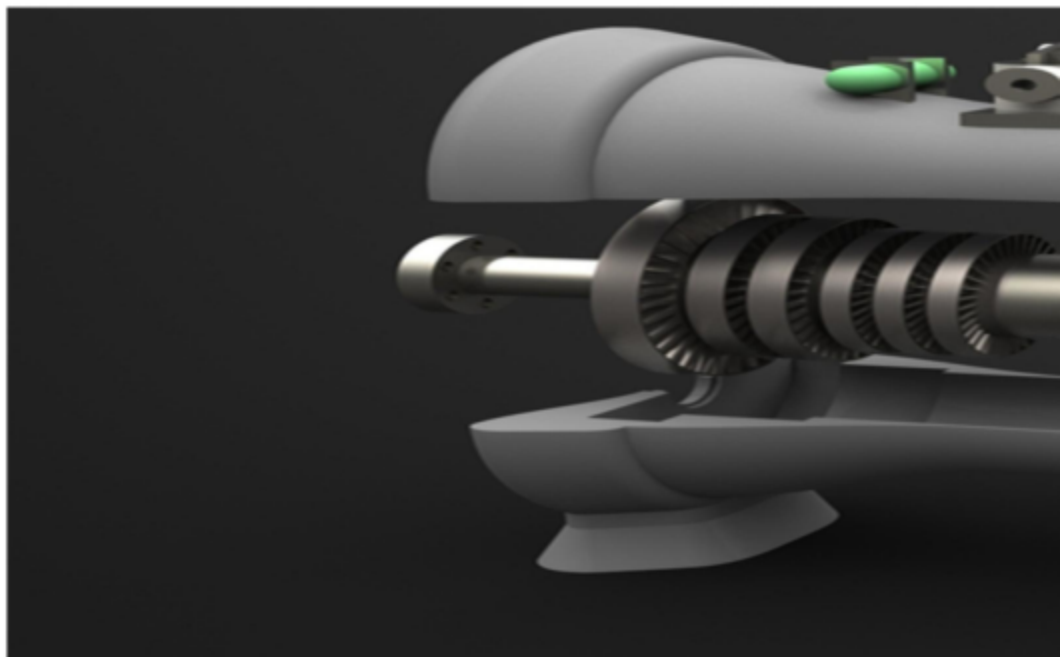


径流背压式、凝汽式系列产品

- 1) 功率范围：150~12000kW；
- 2) 设计转速：8000~16000rpm；
- 3) 进汽参数：0.5~4.35MPa；
- 4) 进汽温度：180~435℃；
- 5) 蒸汽流量：2~120t/h；
- 6) 排汽压力： ≥ 0.2 MPa。

高压、超高压背压式发电系列产品

- 1) 功率范围：6000~45000kW；
- 2) 设计转速：10000~16000rpm；
- 3) 进汽参数：12~13.5MPa；
- 4) 进汽温度：500~550℃；
- 5) 蒸汽流量：100~600t/h；
- 6) 排汽压力： ≥ 0.6 MPa。



汽轮减速一体化ORC系列产品（低速）

- 1) 功率范围：200~2000kW；
- 2) 设计转速：6800~12000rpm；
- 3) 进汽参数：0.25~2.34MPa；
- 4) 进汽温度：40~130℃。

径流永磁一体化汽轮发电机组系列产品

- 1) 功率范围：200~4500kW；
- 2) 设计转速：6000~10000rpm；
- 3) 进汽参数：0.25~2.00MPa；
- 4) 进汽温度：180~220℃；
- 5) 排汽压力： ≥ 0.016 MPa。

