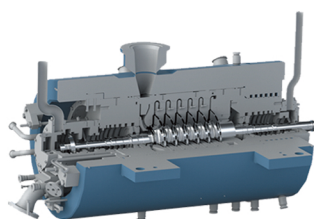
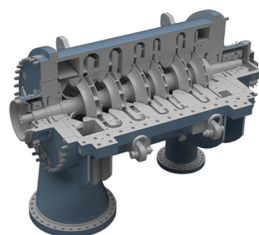


产品概述



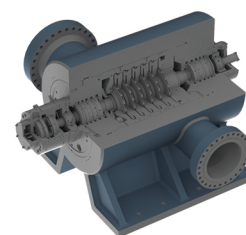
CP 系列离心式压缩机

出口压力：最大可达 450 barg
流量：最大可达 143,000 m³/h
应用场景：陆上 / 海上油气、石化、甲醇、
天然气储运、炼油、化肥、FPSO



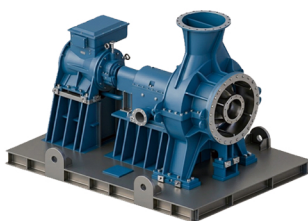
SP 系列离心式压缩机

出口压力：最大可达 45 barg
流量：最大可达 265,800 m³/h
应用场景：陆上 / 海上油气、石化、化
肥、烯烃、炼油、通用化工、干氯气



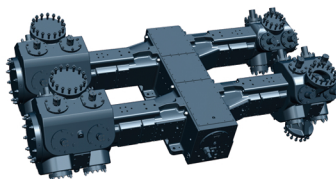
GS系列离心式压缩机

排气压力：最大可达 222 bar
轴功率：最大可达 56,000 kW
典型应用：天然气管道输送



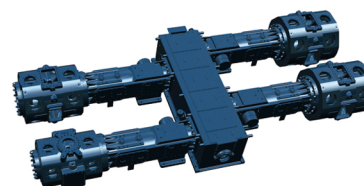
DB系列离心式压缩机

流量：最大可达 300,000 m³/h
压缩比：最高 3
典型应用：乙烯/丁醇/丙烯酸/聚丙烯生产
及各类鼓风机应用



ZXH系列往复式压缩机

功率：最大可达 6,500 kW
转速：1,000-1,800 rpm
曲轴拐数：2、4或6
典型应用：陆上及海上油气开采、液化天
然气（LNG）、天然气储存与运输、燃气
增压、氢能源、天然气/二氧化碳注入等



ZX系列往复式压缩机

转速：240-720 rpm
曲轴拐数：1 - 10
典型应用：炼油、石化、化工、氢气、二
氧化碳压缩等

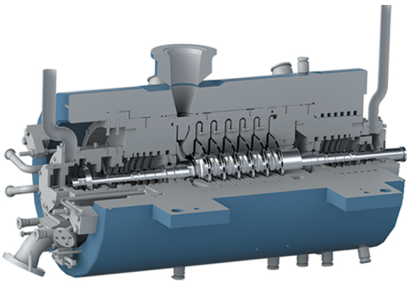
离心式压缩机产品特点

- 1. 优化的气动流量系数的计算
- 2. 气动模型级经过试验性能验证
- 3. 优化的定子设计，严格的间隙要求使机组结构设计更加紧凑
- 4. 严格的制造工艺控制和供应商质量控制

离心式压缩机产品系列

CP系列（高 - 超高压）

- 应用场景：陆上 / 海上油气 | 石化 | 甲醇 | 天然气储运 | 炼油 | 化肥 | FPSO
- 典型型号：CP306-A
- 适用于海上天然气平台的回注气工艺
- 出口压力：236 barg
- 流 量：600 立方米 / 小时

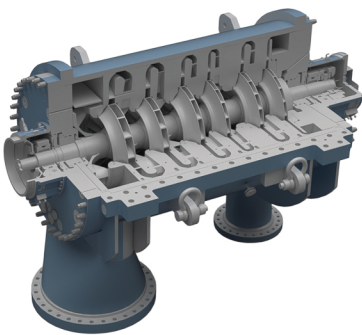


压缩机类型	叶轮直径 mm	流量上限 m³/h	压力极限 barg	设计转速 rpm
CP30X	Up to 300	10600	Up to 450	11111-21000
CP40X	Up to 400	18900	Up to 400	8333-20000
CP50X	Up to 500	29600	Up to 320	6666-15000
CP60X	Up to 600	42600	Up to 250	5555-12000
CP70X	Up to 700	58000	Up to 200	4760-10000
CP80X	Up to 800	75800	Up to 200	4167-8570
CP90X	Up to 900	95900	Up to 200	3700-7500
CP100X	Up to 1000	118400	Up to 100	3333-6666
CP110X	Up to 1100	143000	Up to 50	3030-6000

离心式压缩机产品系列

SP 系列（中 - 低压，可处理超大流量）

- 应用场景：陆上 / 海上油气 | 石化 | 化肥 | 烯烃 | 炼油 | 通用化工 | 干氯气
- 典型型号：2SP806-B
- 适用于仪表空气压缩
- 出口压力：8 barg
- 流量：约 70000 立方米 / 小时



压缩机类型	叶轮直径 mm	流量上限 m³/h	压力极限 barg	设计转速 rpm
SP30X	Up to 300	10600	Up to 45	11111-21000
SP40X	Up to 400	18900	Up to 45	8333-19000
SP50X	Up to 500	29600	Up to 45	6666-15500
SP60X	Up to 600	42600	Up to 45	5555-12000
SP70X	Up to 700	58000	Up to 45	4760-10000
SP80X	Up to 800	75800	Up to 30	4167-8570
SP90X	Up to 900	95900	Up to 30	3700-7500
SP100X	Up to 1000	118400	Up to 20	3333-6666
SP110X	Up to 1100	143000	Up to 20	3030-6000
SP120X	Up to 1200	170000	Up to 20	2780-5454
SP130X	Up to 1300	200000	Up to 20	2565-5000
SP140X	Up to 1400	231500	Up to 20	2380-4615
SP150X	Up to 1500	265800	Up to 20	2200-4285

离心式压缩机设计的命名和解释

2 CP 4 09 - B

- 2 代表两个流程段
- CP 代表垂直Chuízhi剖分Pōufēn压缩机
- 4 代表公称直径（以分米为单位的叶轮外直径，向上取整）
- 09 代表叶轮数量（级数）
- B 代表背靠背布置转子

超临界二氧化碳（sCO₂）布雷顿循环余热发电解决方案

主要供货范围

核心主机设备

- 离心式压缩机（API 617）
- 轴流式膨胀机（API 617）
- 齿轮箱
- 公共底座

动力驱动设备

- 异步电机兼发电机

辅助工艺系统

- 润滑油站
- 密封气控制柜

电气与控制系统

- 机组控制盘
- 变频控制柜
- 就地控制柜

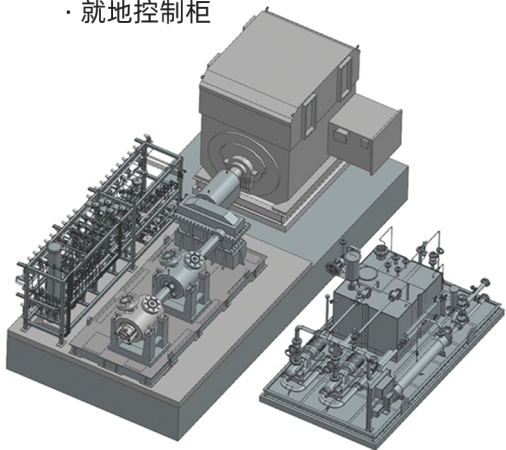
主要应用场景：中低温热源（300 - 500℃）

燃气轮机余热利用：通过回收燃气轮机排气余热进行发电

- 陆上应用：天然气压气站
- 海上/船舶应用：船舶推进系统、FPSO、海上平台
- 最适配机型：10 - 35MW 级燃气轮机

工业过程余热利用：通过回收锅炉、熔炼炉、焚烧炉、热处理设施等产生的余热进行发电

- 适用行业：钢铁、水泥、玻璃、造纸、化工工艺等



超临界二氧化碳（sCO₂）透平机械设计与制造能力

· 气动与转子动力学设计

压缩机跨临界物性剧变区的精确捕捉与流动控制

- 真实气体状态与三维多相CFD联动
- 精准预测前缘绕流加速引发的跨音速/超音速流场
- 变工况抗喘振/抗阻塞稳定运行

膨胀机超高功率密度下的流道重构与余速损失优化

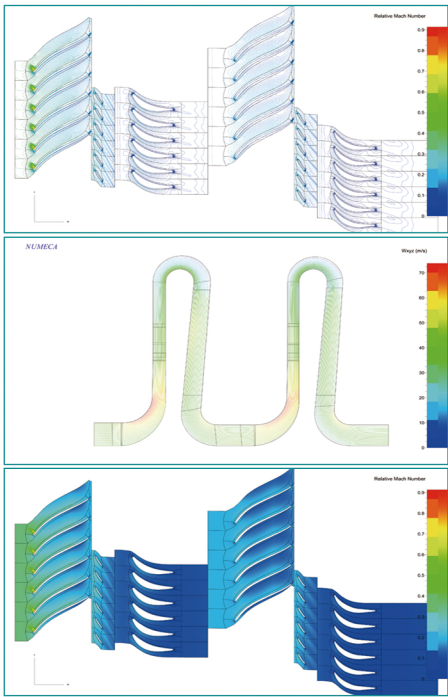
- 精密匹配叶轮出口反动度，最大程度消减了排气余速损失
- 精确的三维空间弯扭设计，确保高温大焓降工况下的气动效率

高流体密度激振的自适应

- 全轴系、多工况、多场耦合的高精度转子动力学建模与校核能力
- 核心关键部位引入整体铣制蜂窝密封或孔面密封，引入正向阻尼

严苛温压边界下的极端热管理与轴封控制

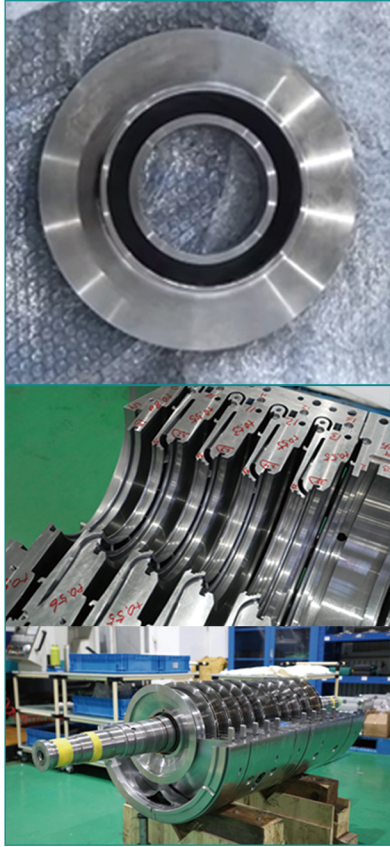
- 极端温度梯度瞬态热固耦合（FEA）分析
- 轴系热隔离设计



超临界二氧化碳（sCO₂）透平机械设计与制造能力

· 关键部件

转子	· 高速转子设计与制造 · 动平衡验证 · 长期稳定运行
叶轮	· 五轴数控整体加工 · 高效率气动叶型 · 高强度材料应用
隔板与静子组件	· 精密流道加工与气动性能优化 · 模块化结构设计便于装配维护
机壳与承压部件	· 高压承压设计
可倾瓦径向轴承（TPJB）	· 五瓦块油润滑可倾瓦轴承设计 · 使用寿命长，维护工作量低 · 优异的阻尼性能和转子稳定性
油润滑系统	· 支持机组频繁启停和长期稳定运行
工艺密封系统	· 配置标准干气密封 · 最大程度降低工艺介质泄漏损失
发电机及驱动系统	· 采用标准低速发电机方案 · 可靠性高，运行维护成本低



· 灵活控制与系统集成



灵活控制方法

根据循环负荷和运行工况灵活调节流量

- 可采用可调进口导叶调节
- 可通过变频器（VFD）进行速度调节



撬装系统集成

· 撬装式设计，便于安装和系统集成

- 所有旋转设备集成于同一撬块
- 通用基础机组，适配多种应用

· 制造能力：五轴电火花加工（一体化制造）



450 m/s
闭式叶轮叶尖速度可达



经转子试验台验证，
性能裕量约**40%**



400°C 235 barA
高温高压适应性设计，最高可达

2拐, ZX-B机型, 2级压缩, 行程381mm, 无油, 一级气缸缸径508mm, 二级气缸缸径355.6mm