

典型案例一 (1X1 9HA)

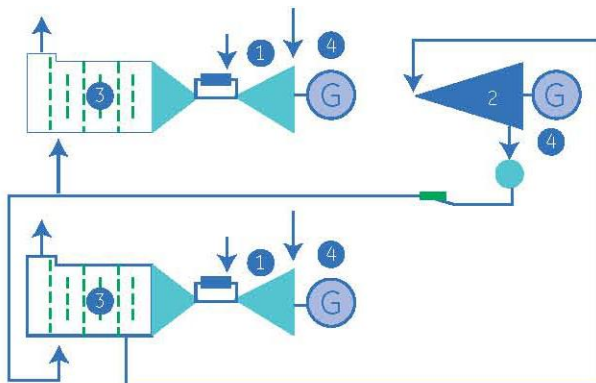
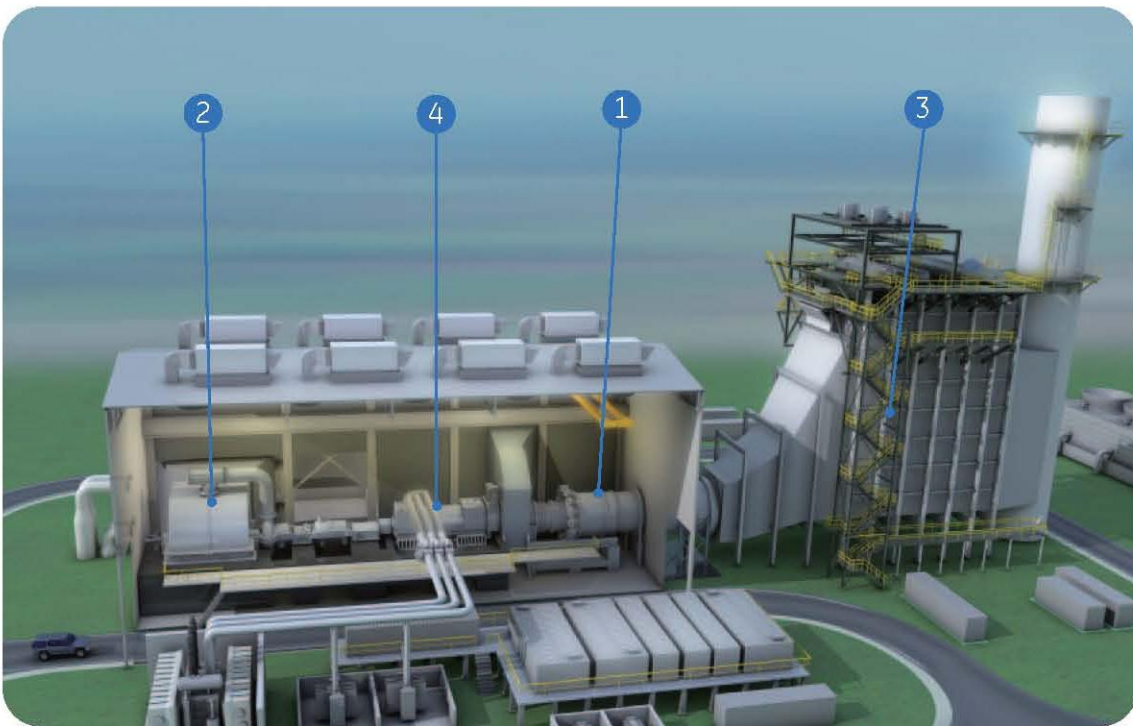
基于整厂优化设计理念的9HA单轴配置联合循环，采用一台9HA燃气轮机和一台D14型汽轮机共同驱动W28型发电机。具有如下特点：

- 最优电厂布置，减少占地面积
- 预调试的辅机模块减少安装调试时间
- 发电机与汽轮机之间的3S 离合器，使运行检修灵活
- 可选择的供热模块用于热电联供
- 采用安全高效的水雾灭火消防系统
- 优化的现场总线设计，减少 60% 现场布线



9HA 单轴配置图

1X1 9HA 单轴布置



- ① 燃气轮机
- ② 汽轮机
- ③ 余热锅炉
- ④ 发电机