

井口采油 提供中高端井口设备及管汇

神开推出系列化的井口设备优化解决方案,在高压、高腐蚀工况环境中保障采油的安全

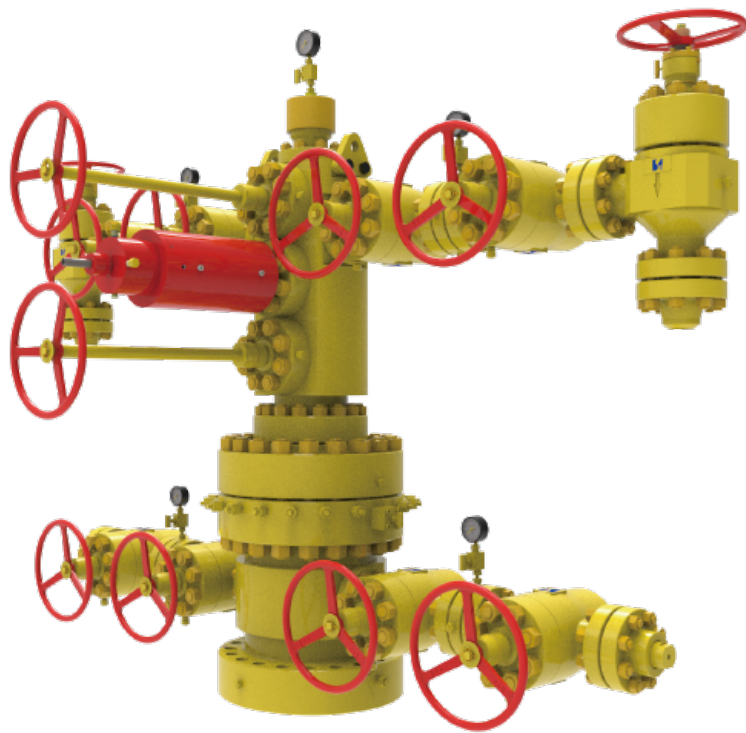
整体式采油树

参照标准: API 6A、ISO10423、
GB/T22513、NACE 0175

整体式采油树是指几个阀门连接在一个锻件上的采油树,各阀门之间不连接。体积相对较小,多用于海上平台的油气井。

产品特点

- 本体承压件采用整体锻造工艺,产品质量可靠。
- 结构紧凑,外形尺寸小,功能齐全,便于安装和维护。
- 每个阀门可以独立安装,互不影响。
- 闸阀的低扭矩、金属对金属密封提供了更高的可靠性和操作性。
- 保持长期工作的稳定性、可靠性,且其使用寿命长。
- 提高了防火性能,并减少了潜在的泄漏通道,提高气井安全性。



产品质量可靠

本体承压件采用整体锻造工艺

便于安装和维护

结构紧凑,外形尺寸小,功能齐全

可靠性和操作性

闸阀的低扭矩、金属对金属密封提供了更高的