

连续油管防喷器组

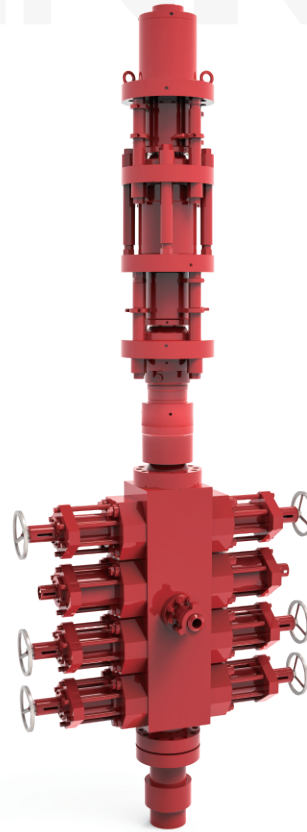
SHENKAI

参照标准：API 16A、GB/T 20174、API 16ST

产品适用性：适用于连续油管作业，有效防止井喷事故发生，实现安全施工

产品特点

- 典型的连续油管井控装置包括防喷器和防喷盒
- 通径范围3 1/8" - 7 1/16"，压力2000psi-15000psi
- 防喷盒采用侧开门型式，更换胶芯时简单方便，即使是连续油管正在作业中，也可进行胶芯的更换
- 采用双液缸结构，利用井压助封，密封可靠，使用寿命长，控制压力小
- 防喷器内配备全封闸板、剪切闸板、卡瓦闸板和半封闸板
- 卡瓦闸板采用可换式结构设计，独特的齿形设计降低对连续油管的伤害



15000psi

最高工作压力等级

7 1/16"

最大通径

NACE MR0175

抗硫标准

应用于中国东北、鄂尔多斯等地区，东南亚

技术参数

公称通径	3 1/16", 3 1/8", 4 1/16", 5 1/8", 7 1/16"
额定工作压力	3000psi, 5000psi, 10000psi, 15000psi
金属材料温度等级	T-20/350
非金属材料温度等级	闸板防喷器最高BGF
抗硫等级	符合NACE MR0175
防喷盒	单联、双联
连续油管防喷器	单闸板、双闸板、四闸板

