

气密封防喷器

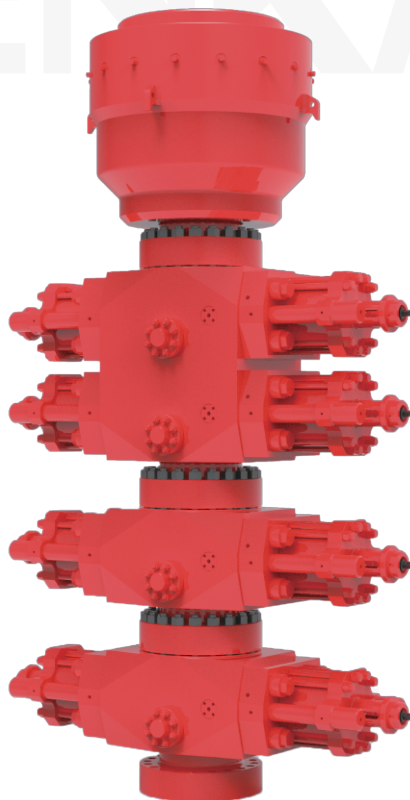
SHENKAI

参照标准：API 16A、GB/T 20174

产品适用性：高压气田的开采作业

产品特点

- 可实现高压力的气密封要求、适用于高压气田的开采作业
- 气密封性能符合相关标准要求
- 密封结构优化经过改进，以达到气密封要求
- 关键密封部位采用合适的表面处理方式，防腐性能佳
- 该技术可应用于在役防喷器，可对在役防喷器进行气密封改造



15000psi
最高气密封压力

177°C
最高温度级别

PR2
产品性能等级

应用于中国西南地区、新疆地区的高压气田

技术参数

公称通径	179.4-679.5mm (7 1/16"-26 3/4")
额定工作压力	13.8-103.5Mpa (2000-15000psi)
液控系统额定工作压力	20.7Mpa (3000psi)
液控系统推荐操作压力	10.35MPa (1500psi)
金属材料温度等级	闸板防喷器T-20/350;环形防喷器T-20/250
非金属材料温度等级	闸板防喷器最高BFF;环形防喷器最高BBD
抗硫等级	符合NACE MR0175
产品性能级别	PR2

