

# 电控型地面防喷器控制系统

## 参照标准：API 16D、SY/T5053.2

产品适用性：温度范围-20°C~60°C，广泛应用于高温沙漠、低温极寒等陆地和海上环境中。

### 产品特点

- 运用先进的profibus总线技术和PLC控制技术
- 配备UPS电源，在井场断电情况下保证控制部分正常工作2小时
- 司钻通讯距离 $\geq 200$ 米，响应效率200ms
- 机械电气双保险设置，防止误动作
- 按钮式司钻及可视化触摸屏司钻，定制UI开发
- 具备datalog数据日志功能，可保存设备60天内操作记录
- 具备一键应急关井功能



21MPa

额定工作压力

31.5MPa

系统最大工作压力

200ms

响应时间

应用于中东科威特、伊拉克、阿曼等，中国西南、新疆、东北等地区，北美、南美等区域，环里海阿塞拜疆等国

### 技术参数

系统额定压力	21MPa (3000psi)
系统最大工作压力	31.5MPa (4550psi)
系统调压范围	0-14MPa (0-2000psi)
动力电源	380V~660V,50/60Hz
响应时间	200ms
防爆认证	CNEx/ATEX/IECEX
船级社认证	CCS/DNV

