## Электронный ящик управления

## Справочный стандарт: API 16C, SY/T5323

Применимость изделия: комплектуется гидравлическим дроссельным манифольдом для дистанционного контроля давления в нефтяной и газовой скважине, чтобы обеспечить безопасность бурения.

## Особенности

- Применяется чистая электрическая форма, безопасная и надежная, более эффективная, но традиционный пневматический тип имеет высокие требования к давлению источника газа, чистоте, содержанию воды и температуре
- Используется цифровой дисплей, четкое и ясное отображение рабочего состояния системы
- Электронасос имеет функцию автоматического пуска и остановки
- Высокоточный (класс 0,5) электронный перемещения, источник газа на месте не требуется
- Проектирование электрических элементов отвечает требованиям взрывобезопасности



-20~60°C

4MPa Температура окужающей среды

Номинальное давление выходного масла

35/70/105MPa

Диапазон давления для втулки датчика

## Юго-западе Китая, страны СНГ

Краткие технические параметры	
Температура окружающей среды	-20~60°C
Номинальное выходное давление масла	4МПа
Диапазон давления втулки датчика	35/70/105МПа
Номинальная мощность электродвигателя	1,5кВт



