

SHENKAI

Заводско каротажны прибор д д ажн и 4 а чд / н

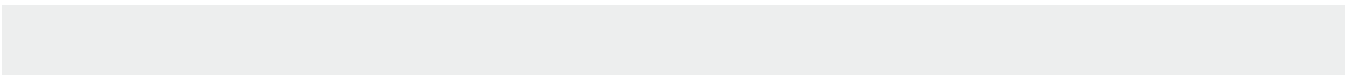
Помещение каротажных приборов предоставляет рабочую зону каротажников, рабочая среда более комфортная.

Хроматограф установлен на устье скважины, чтобы сократить задержку трубопровода и ускорить результаты измерения газа.

Система беспроводного датчика уменьшает электропроводку на месте, удовлетворяет требованиям к быстрому монтажу многих скважин.

Сокращение численности персонала по каротажу на месте и снижение затрат на каротаж.

Дво но сервер на бурово площадке и базе удовлетворяет требованиям к дистанционному каротажу.



Время продолжения питания

≥15мин

сопротивление изоляции между фазным проводом и заземляющим проводом отделения аппарата более 2М,
прибор должен быть оборудован хорошим заземляющим д

Беспроводная передача данных и поддержка передачи данных WITS

Температура окружающей среды

-20 - +60 °C

(CAN, 7W01)

Датчик ходов насоса / датчик скорости вращения ротора

- 0m2a☒

- w2a☒

- w2a☒

- w2a☒-

☒

Датчик давления втулки: диапазоне

атчик додо в р а о к а диапазоне

Датчик давления б

•

Спецификация

Диапазон измерения	0-100% карбоната
Точность	1%

Спецификация

Диапазон измерения	1~3g/cm ³
Минимальная масса образца	0.05g
Разрешающая способность	0.01g/cm ³

Спецификация

Источник питания	220VAC, 50Hz
Мощность	40Вт

Спецификация

Источник питания	220VAC, 50Hz
Мощность нагрева	300В
Вакуум системы	≤1.3кПа
Герметичность системы	после достижения степени вакуума 1,3кПа, в течение 2 часов после перегордки клапана визуально измерить, что вакуумметр падает не более чем на 0,26кПа
Вместимость бурового баллона	250ml

•

Спецификация

Рабочее напряжение	трехфазное380VAC
Мощность	370Вт
Скорость вращения	1400rpm
Категория взрывозащиты	ExdIIBT4

.

