

Прибор для измерения параметров бурения скважины SK-2Z16 объединяет в себе многие передовые технологии, выполняет сбор, хранение, отображение, сигнализацию и передачу информации о буровой площадке, тем самым

Широкий рабочий диапазон, применимый к суровым условиям при -40°C - $+60^{\circ}\text{C}$ (в частности, предоставляется сверхнизкотемпературный прибор для измерения параметров бурения скважины, который может адаптироваться к -45°C морозной среде);

Многоязычное переключение на китайском, английском, русском и испанском языках, преобразование метрических английских единиц, подходит для разных стран и регионов;

Поддержка подвешивания MWD/LWD, точное направление сверла;

Поддержка сетевой электрической буровой установки, всесторонний контроль динамики бурения скважины;

Оценка различных рабочих режимов в режиме реального времени, многоступенчатая интеллектуальная сигнализация для повышения безопасности бурения скважины;

Дистанционная передача данных, мониторинг браузера IE в режиме реального времени.

Входное напряжение	220В±30%
Входная частота	35-65Гц
Время продолжения питания после прекращения внешнего источника питания	≤15мин



Стандартная комплектация	монитор бурения скважины	1 шт
Стандартная комплектация	коробка узловой точки CAN	2 шт
Стандартная комплектация	датчик	множество шт
Стандартная комплектация	промышленный персональный компьютер	1 шт