

## Гусеничные полногидравлические буровые установки серии QYD



Алматы, Казахстан

### I. Краткая информация о гусеничных полностью гидравлических буровых установках серии QYD

Гусеничная полностью гидравлическая буровая установка для разведки кернов серии QYD использует канатную буровую установку с полностью гидравлической силовой головкой, а пробуренный буровой инструмент поднимает керн через отверстие в буровой трубе, чтобы завершить геологическое бурение керна. В основном подходит для бурения твердых месторождений, также может использоваться для инженерной геологии, неглубокой нефти, природного газа, бурения подземных вод, а также для вентиляции туннелей, дренажа и заливки дамб и других инженерных скважин.

### II. Особенности гусеничной полностью гидравлической буровой установки серии QYD

1. Настройка беспроводного пульта дистанционного управления для дистанционного управления ходьбой буровой установки, чтобы предотвратить внезапную опасность.
2. Буровая установка является полностью гидравлическим приводом, гидравлическая система использует чувствительное управление нагрузкой, высокая эффективность работы, большой крутящий момент.
3. вращение головки двигателя с использованием осевого плунжерного насоса и наклонного вала плунжерного двигателя, механические две передачи плюс неполярная регулировка скорости, усовершенствованная структура.
4. Использовать механизм умножения цепи цилиндров для подачи, движение плавное и надежное, с механизмом бокового сдвига силовой головки.
5. гидравлический держатель для достижения захвата буровой трубы, с демонтажем буровой трубы.
6. лебедка с гидравлическим двигателем, которая может гибко поднимать буровые установки или вспомогательные приспособления.
7. Буровая башня закрепляется осциллографным основанием, бурение более стабильно.

Использование воздушного охлаждения плюс водяное охлаждение, способ больше юаней, может гарантировать, что машина работает в течение длительного времени.

---

Цена: **10 000 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен