



مضخات خرسانة ساني عالية الضخ
HBT9028CH-5S

النظام الهيدروليكي المتقدم

نظام الاستشعار عن فرق الضغط و تغيير الاتجاه الهيدروليكي

تتخذ سانى مضخة الأسمنت المسحوب تكنولوجيا الاستشعار عن فرق الضغط و تغيير الاتجاه الهيدروليكي ، و تكنولوجيا العازلة المناسبة الكهربائية الهيدروليكي .

نظام الصمام الرئيسي مع كمية التدفق الكبيرة الكفاءة العالية

اتخذ النظام الضغط العالي، وتتدفق كبير، ومراقبة دقيقة صمام الرئيسي الكهربائية والهيدروليكي، وكذلك البنك صمام متكاملة مع تصميم عداء الأمثل والتخطيط. ونتيجة لهذا، فإن النظام يتميز بسرعة تغيير الاتجاه ، خسارة صغيرة الضغط ودرجة الحرارة منخفضة، وموثوقية عالية.

المكبس المزدوج المتقلص أوتوماتيكي

يجعل اثنين من المكابس الأساسية تقلص إلى خزان الماء باستخدام زر واحد فقط. لذلك يتم تقليل الوقت لاستبدال وصيانة بقدر النصف، والصيانة اليومية هو أكثر ملاءمة.

نظام التحكم الذكي

تقنيّة تشخيص الخطأ الذاتي

يراقب حالة المضخة في كل وقت، ويراقب ويشخص أكثر من 50 أخطاء في الوقت الحقيقي، ويقلل وقت استكشاف الأخطاء وإصلاحها بنسبة 70٪، ويوفر الوقت ويقلل القلق لك.

تحكم الحركة مخصص

اتخذ تحكم مخصص حركة الضخ، ودمج خوارزمية ضخ الكلاسيكية ومكتبة وظيفة، مما يجعل سرعة الحسابية أسرع وأداء أكثر ممتازة. أن يتكامل تماما مع حالة الضخ.

تكنولوجيا الضخ الإلزامية

عندما تتحمل اختبار حلقة الطرفية أخطاء أثناء عملية البناء، "الإلزامية" عملية ضخ وظيفة انطلاق يمكن تقييدها للتعامل مع حالات الطوارئ.

نظام المضخة الكفاءة

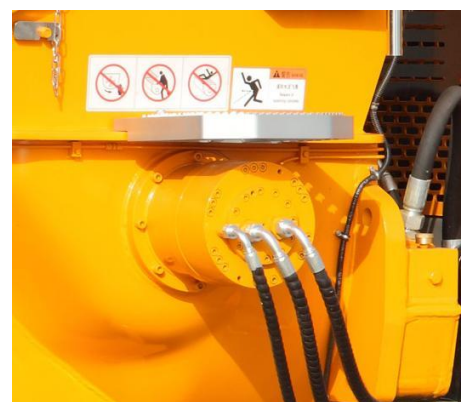
تكنولوجييا الصخ ذات الكفاءة العالية

اتخذ فرق الضغط الاستشعار وتغيير الاتجاه التكنولوجيا وضخ النفط الرئيسية الكهربائية تكنولوجيا التحكم التخزين المؤقت لاختصار وقت تغيير الاتجاه، وتحسين اسطوانة النفط الرئيسية وتارجح اسطوانة التخزين المؤقت و تغيير الاتجاه مطابقة الوقت، وتحقيق الكفاءة العالية الضخ.



موتر الاختلاط مع قوة كبيرة

اضطرر تغذية عن طريق التهجير كبير وعزم دوران كبير موثر كرة الصلب. يكون المزيج عادة عندما يكون هناك اختلاف الكلي وزاد من قادوس. والتي تمنع محرك الخلط من أن يعلقوا وتحسين أداء امتصاص الكلي.



اسطوانة تغيير الاتجاه مع الجوف الكبير

تتخد اسطوانة تغيير الاتجاه مع الجوف الكبير ، أدى الى تغيير الاتجاه قوي ، ويمكن تجنب ازدحام الأنابيب تمام.

وايث من نوع جديد

يتحسن الجزء الداخلي من الوايث ، ويتحسن كفاءة النهل عن المواد ، ويحمى عن عدم انتباق لمواد ، و يحل مشاكل عن أسمنت صعبة بسهولة.



التكنولوجيا المتقدمة الموفرة للطاقة

التكنولوجيا الجيل الجديد موفرة للطاقة ، وضبط أوتوماتيكيا المحرك والسلطة وفقا للتحميل، مما يجعل كل قطرة وقود إنتاج طاقة قوية، وحفظ الطاقة بنسبة 25٪.



تكنولوجيا المتطرفة مقاومة للاهتراء

تحسين G5 جزء الاهتراء، الألمانية الصينية المواد ذات التقنية العالية والتكنولوجيا المتقدمة لتحسين كبير في أداء المنتج

ميناء التفريغ

تتخذ الجلبة الداخلية الصلب الخاصة ، عنده قدرة مقاومة لالتآكل هي 15 مرات من الفولاذ العادي ، ومع خدمة الحياة لضرب من 60000 متر مكعب إلى 80000 متر مكعب .

لوحة الاهتراء / حلقة القطع

اتخذت عملية التعقيم الخاصة ، مع قوة الوجود متراوحة بين 100 ميغاباسكال. منها ، حياة خدمة لوحدة الاهتراء هو ما يصل إلى 50000 إلى 60000 متر مكعب ، وحياة خدمة حلقة القطع هي ضرب 20000 إلى 30000 متر مكعب .

مكبس الأسمنت

فإنه يتخد المطاط جزئاً أساسياً ، وعلى طبقة الخارجية هناك نسيج المركب مقاوم للاهتراء ، والتي هي مقاومة للضغط والحرارة والتآكل شديداً، وقابلة للتطبيق لمختلف ظروف العمل القاسية ، مع حياة الخدمة ضرب إلى 25000 إلى 30000 متر مكعب.

اسطوانة التسلیم

كانت الطبقة الداخلية مطلياً بالكريوم في تكافف فوق 3 ملليمتر، ويتراوح صلابته HV900 ، مع حياة الخدمة ضرب 100000 إلى 140000 متر مكعب.



مكبس الأسمنت

لوحة الاهتراء / حلقة القطع

ميناء التفريغ

اسطوانة التسلیم



SANY®

ساني المجموعة المحدودة

العنوان: 8 الطريق بيقينج ، حديقة علوم الحياة، تسانغبينج، بكين، الصين، 102206

خدمة الخط الساخن: +0086-4006-098-318

البريد الإلكتروني: crd@sany.com.cn

للحصول على مزيد من المعلومات، الرجاء زيارة: www.sanygroup.com