



مضخات خرسانة ساني عالية الضخ

**HBT12020C-5M**

## النظام الهيدروليكية 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 المتناسب الكهربائي الهيدروليكي.

نظام الصمام الرئيسي مع كمية التدفق الكبيرة الكفاءة العالية

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

المكبس المزدوج المتقلص أوتوماتيكي

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

## نظام التحكم الذكي

تقنية تشخيص الخطأ الذاتي

يراقب حالة المضخة في كل وقت، و يراقب و يشخص 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 الإجبارية

عندما تتحمل اختبار حلقة الطرفية أخطاء أثناء عملية البناء، "الإجبارية" عملية ضخ وظيفة انطلاق يمكن تفعيلها

للتعامل مع حالات الطوارئ.

## نظام المضخة الكفاءة

### تكنولوجيا الضخ 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 وتأرجح اسطوانة التخزين المؤقت و تغيير الاتجاه مطابقة الوقت، وتحقيق الكفاءة العالية الضخ.



### موتر الاختلاط مع قوة كبيرة

اضطر تغذية عن طريق التهجير كبير وعزم دوران كبير موتر 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

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

### واثب من نوع جديد

يتحسن الجزء الداخلي من الواثب ، ويتحسن كفاءة النهل عن المواد ، ويحمى عن عدم انطباق لمواد، و يحل  
مشاكل عن أسمنتت صعبة بسهولة.



### التكنولوجيا المتقدمة الموفرة للطاقة

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



### تكنولوجيا المتطرفة مقاومة للاهتراء

تحسن 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 للتآكل هي 15 مرات من الفولاذ العادي ، ومع خدمة الحياة لضرب من 60000 متر مكعب إلى 80000 متر مكعب .

### لوحة الاهتراء / حلقة القطع

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

### مكبس الأسمنت

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

### اسطوانة التسليم

كانت الطبقة الداخلية مطليا مع الكروم في تكاتف فوق 3 ملليمتر، و يتجاوز صلابته HV900 ، مع حياة الخدمة ضرب 100000 إلى 140000 متر مكعب.



ميناء التفريغ



لوحة الاهتراء / حلقة القطع



مكبس الأسمنت



اسطوانة التسليم



# SANY®

ساني المجموعة المحدودة

العنوان: 8 الطريق بيقينج ، حديقة علوم الحياة، تشانغنينغ، 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](http://www.sanygroup.com)