



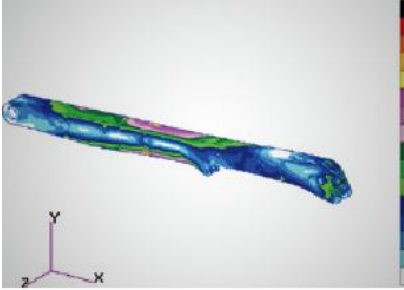
ذراع وضع الخرسانة

HGR36

تكنولوجيا الذراع من الدرجة الأولى

وفقا للتثبيت الشروط، وتنقسم أنظمة الذراع إلى نوع متكامل ونوع الانقسام لخيار العميل.

اختبار عن استقرار عند يرفع	اختبار عن استقرار عند يرفع	تحليل العناصر المحدودة
قبل التسليم يجب على كل ذراع وضع الخرسانة أن يختبر استقراره صارما لضمان كل ذراع وضع الخرسانة خال من التسرب، و المقاومة لضغط عالي، مستقرة في الأداء، وأمنة وموثوق بها.	قبل التسليم يجب على كل ذراع وضع الخرسانة أن يختبر استقراره صارما لضمان كل ذراع وضع الخرسانة خال من التسرب، و المقاومة لضغط عالي، مستقرة في الأداء، وأمنة وموثوق بها.	تصمم من خلال طرائق الجمع بين التصميم الحديث مثل تحليل العناصر المحدودة والتحسين الهيكلي، وما إلى ذلك ، يمكن هيكل أكثر معقول، أخف وزنا وأطول حياة الخدمة لذراع الوضع الخرسانة لضمان أدائهم الممتاز.



نوعية الكمال تخلق بالعلم والتكنولوجيا

التحكم الهيدروليكي الكامل ، وأداء التشغيل فوق التوقع

اتخاذ تكنولوجيا التحكم الهيدروليكي الكامل لجميع حركات الذراع يتحقق تنظيم بدون درجة في عملية الذراع.

يعمل نظام التحكم النسبي مع تحميل الحساسية مع تعويض الضغط لتغيير سرعة الجري من ذراع بحرية من

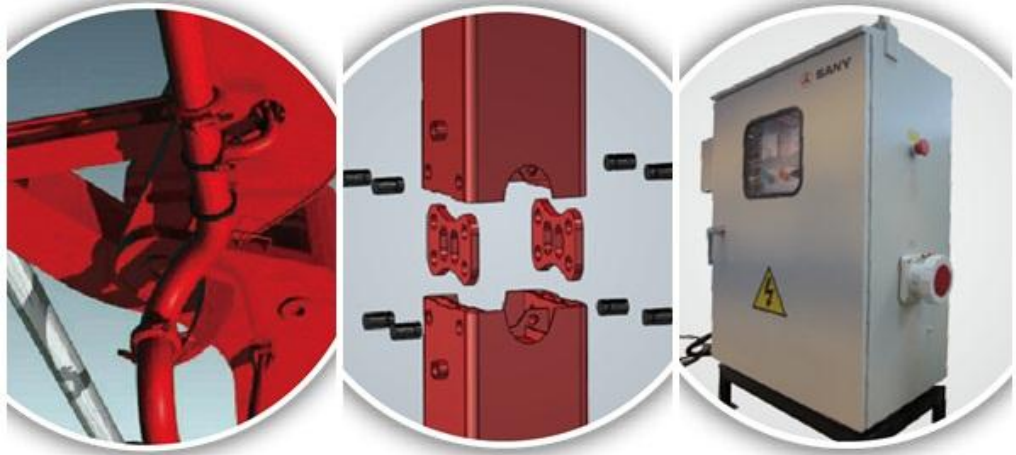
خلال تنظيم زاوية من ذراع التحكم وذلك للسيطرة على سرعة بحرية وتحقيق أفضل أداء التشغيل.

التركيب السريع وسريع قدر الإمكان

التوسع في تطبيق تكنولوجيا تصميم الوحدات وأجهزة الاتصال السريع تتحقق تركيب و رفع ذراع وضع الخرسانة سريع ومريح.

التكوين الأحسن ، نظام التحكم الكهربائي الذكي

اتخذت آلة التحكم المنطقية البرمجة سيمنز الألماني ، و جهزت مع التحكم المحلي، تحكم السلك عن بعد و 100 متر فائقة لمسافات طويلة للتحكم عن بعد،و يمكن أن تحتار أربعة نطاقات التردد مع عملية بسيطة، والراحة، والموثوقية العالية.



يتحكم صمام التوازن اسطوانة الذراع لضمان سلامة

عند تحكم صمام التوازن وظائف الوضع الدقيقة وذراع الاغلاق بالذاتي، التي تمنع خسارة غير متوقعة من الذراع فعالية لضمان سلامة وموثوقية

تحسين حياة الخدمة من 3-5 مرات مع تقنية الأبواب النقلي مقاومة للاهتراء

اتخذت الأبواب النقلي مقاومة للاهتراء مع طبقة مزدوجة لتحسين حياة الخدمة يصل إلى 30000-50000 متر مكعب ، والذي هو 3-5 مرات من حياة الخدمة من أنابيب التوصيل العادية.

دعم تلسكوبي مع مساحة تفوق الخيال

لذراع وضع الخرسانة المثبتة في مهاوي المصاعد، وعند دعم تلسكوبي صممه ساني نظام تسلق المستقلة التي

يمكن أن تلبى التثبيت في مهاوي المصعد أو على الجدران المنحنية ذات أبعاد مختلفة بنطاق معين وذلك لتمكين القدرة على التكيف قوية من المنتجات.

رفع بدون درجة بالكامل أوتوماتيكي من جهاز التسلق ، سلاح سحري للفوز في التكنولوجيا

لتسلق ذراع وضع الخرسانة داخل الأرض، ويستخدم اسطوانة الاصطياد لتحقيق التسلق لذراع وضع الخرسانة. لذراع وضع الخرسانة تسلق في مهاوي المصاعد، و يكمل التسلق بإطار التسلق الرافع بالكامل الأوتوماتيكي بدون درجة مع رافعات كهربائية مزدوجة و تنفيذ التسلق من الذراع وذلك لتحسين الكفاءة وخفض كثافة العملية العاملة وضمان السلامة والموثوقية.

خيار مختلف من الحل

يمكن ذراع وضع الخرسانة من ساني سلسلة تلبية احتياجات مختلفة عن أنصاف الأقطار وضعة قصيرة، متوسطة وطويلة 15-41 متر في مجموعة متنوعة كاملة. ويستطيع ذراع وضع الخرسانة أن تركيب على الأرض، في المصعد، في نوع البرج، على متن الطائرة، في نوع المحمول ومكرسة للسكك الحديدية عالية السرعة، الخ



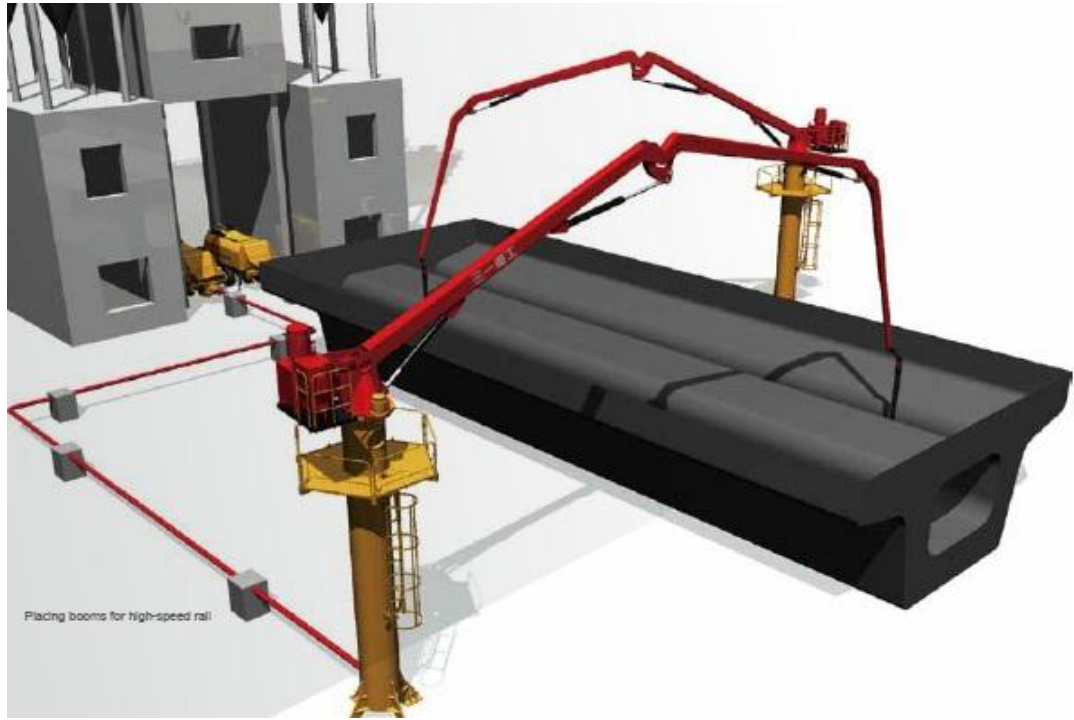
ذراع وضع الخرسانة للسكك الحديدية عالية السرعة

1. المصممة خصيصا لجسور السكك الحديدية عالية السرعة في معيار مسبقة الصنع وقابلة للتطبيق لبناء الجسور السكك الحديدية عالية السرعة في حجم العمل كبير وموثوقية عالية.
2. هيكل مدمج، والاقتصادي والعملي، و أداء التكلفة العالية.

3. خفيفة الوزن، وسهلة للرفع والحركة.

4. نطاق التطبيق: بناء المصانع المسبقة الصنع عن جسر السكك الحديدية عالية السرعة ، مخازن الحبوب.

محطات الطاقة النووية والطرق والجسور والمباني منخفضة الارتفاع، الخ



ذراع وضع الخرسانة لتسلق في الطابق

1. هو يضع داخل المباني، والاستفادة القصوى من وضع دائرة نصف قطرها، مجموعة وضع القصى، وأعلى

توافر من ذراع وضع الخرسانة .

2. تركيب مريحة وسريعة، هناك فتحة واحدة فقط محفوظة في مجلس الطابق يمكن تثبيت ذراع وضع الخرسانة

على الأرض من قبل وسائل إطار التسلق.

3. تشغيل وصيانة الفضاء مريحة، رحيب، آمنة وموثوق ؛

4. لوضع منطقة كبيرة، ويمكن تركيبها هيئات البرج المتعددة لنقل ذراع التحميل العليا على الهيئات برج مختلفة

لوضع.

5. نطاق التطبيق: بناء المباني الشاهقة أكثر من 30 متر.

أكبر قاعدة لانتاج ذراع وضع الخرسانة في العالم

كان بناء ذراع وضع الخرسانة ساني لتكريب أرضية في "مركز واحة"، مركز تجاري على نطاق واسع في منطقة القوز الصناعية في دبي، الإمارات العربية المتحدة.

ويفضل ذراع وضع الخرسانة كثيرا من قبل وحدات البناء لأن تركيبه الملائم السريع و ارتفاع قائم حرممتاز لتوفير راحة كبيرة للمنشآت. هذا ينطبق بشكل خاص للاستخدام في المباني الشاهقة ومراكز التسوق على نطاق واسع.



ساني ذراع وضع الخرسانة يفضلها الزبائن المحليين والأجانب اعتماداً على التكنولوجيا الرائدة والأداء الممتاز.

ويتم تصدير المنتجات إلى أكثر من 20 دولة ومنطقة بما في ذلك الهند والإمارات العربية المتحدة وروسيا

وغيرها،





SANY®

ساتي 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