



محطة خلط الخرسانة

HZS90

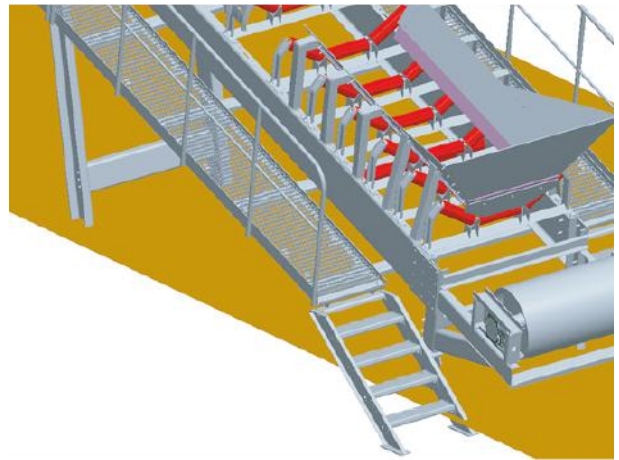
1. يبدأ تصميم التجميع سريع

بناء وتنفيذ العمل بسرعة للصناعة و النقل سهلة

يخترق طريقة التثبيت و الملحومة من مصنع تجميع الأسمنت التقليدي ويتخذ تصميم نموذجي و هيكل التجميع. انها سريعة ومريحة في التثبيت، يمكن بناؤها وتشغيلها بسرعة وسهلة للإصلاح والتحرك. الى جانب ذلك، مع التخطيط الشامل المدمجة، وهو يشغل مساحة صغيرة تحقيق معدل استخدام موقع عالية، و تلبية متطلبات تضاريس صعبة أكثر مرونة.

التثبيت السريع والمريح عن هيكل التجميع

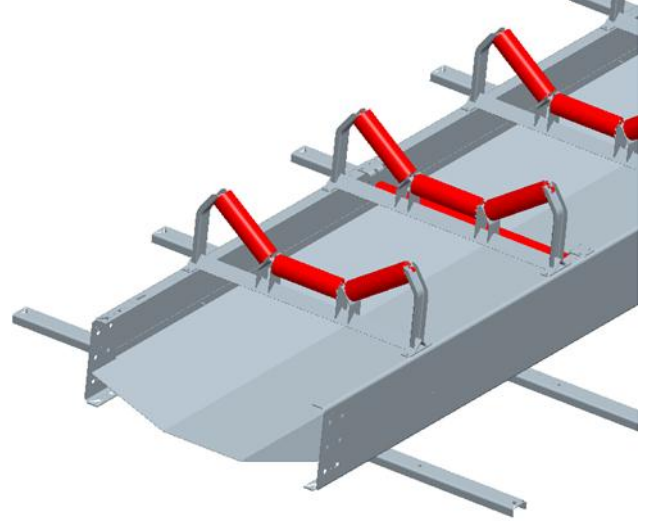
1. غرفة التحكم الجديد، تصميم التجميع والتثبيت والنقل السريع المريحة ؛
 2. مع تصميم نموذجي جديد من الحزام الميلا وعملية التجميع، أنها مريحة وسريعة للنقل والانتقال؛
- يتخذ الدعم تصميم وجه نهاية فاتح " يو " وهيكل تروس. وهكذا، كان الحزام بسيط وسريع لتثبيت وتغيير؛
- بكرة تروغيد يحل مشاكل الانحراف وصعوبة تكيف الحزام فعالية ؛
- درج الإصلاح الشامل الذي يتكون من لوحة شبكة الصلب المغلفة متينة ومقاومة للصدأ؛
- محطة الخلط تتخذ هيكل التجميع الجديد مع ارتفاع التغذية أقل من 6س 200 ملم، وبالتالي زيادة سرعة وكفاءة الحمولة ، وحفظ الطاقة والحد من الاستهلاك.



مستودع لنظام مسحوق يتخذ هيكل بنوع الكلمة، ومثبت على الأرض ومتصلة بمسامير في الموقع، وأمن وسريع.

صيانة المكونات العامة للملانة

يبدأ وضع الإنتاج النموذج لأجزاء في هذه الصناعة، وتحقيق القابلية العالية وصيانة مريحة.



تفكيك مرنة وتجميع ملانة لنقل

نظراً للعوامل مثل حماية البيئة، وتغير موقع الإنشاءات الهندسية، مصنع خط الأسمنت F8 الجديد يتخذ بنية تجميع، يمكن تجميعها وتفكيكها بسرعة ومرونة بمسامير، وكانت مريحة للانتقال القضاء على المخاوف.



2. يبدأ عهد الطلاء الجديد (اختياري)

حماية الوقت الطويل عن مقاومة لالصدأ ممتازة

يخترق النمط التقليدي لطلاء في موقع التثبيت، وإصلاح طلاء الأجزاء واتخاذ عملية مكافحة التآكل الجلفنة

الساخنة انخفض إلى تحقيق درجة الصناعية العالية من الإنتاج ومنع الصدأ ممتازة ومدة الخدمة الحد الأقصى لمدة 20 عاماً.

الحماية الشاملة مع المتانة العالية

طلاء المجلفن على المكونات التي تنتجها عملية مكافحة التآكل الجلفنة الساخنة انخفض يمكن أن تشكل هيكل الحماية الصعبة و منع الأضرار الميكانيكية أثناء النقل والاستخدام فعالية. المكونات غلقت تماماً، بما في ذلك حتى الخدوش و حادة زوايا ، وأماكن اختباء وغيرها التأكد من المكونات تحت حماية شاملة.

بناء سريع توفيراً للوقت والعمل

بالمقارنة مع أسلوب البناء التقليدي (التثبيت قبل الطلاء) لطلاء، استقطاب في مصنع يمكن ضمان جودة أعلى وتوفيراً للوقت والعمل، وتسهيل بناء سريعة في وقت لاحق

فائدة الحماية دائمة للفترة الطويل

يمكن الاحتفاظ بطلاء الزنك الجلفنة المضادة الصدأ دائم منع الصدأ لمدة تصل إلى 20 عاماً. يمكن تكلفة حفظ الطلاء ليصل إلى 150 ألف يوان في دورة حياة المنتج كاملة، مما يخفض تكلفة الصيانة المضادة الصدأ الأجزاء من الهيكل الصلب إلى حد كبير والحصول على فوائد لمدة طويلة.



3. كفاءة في استخدام الطاقة

يتم ترتيب موانئ تفرغ صوامع التخزين الإجمالية ومسحوق الصوامع في منتصف المحرك الرئيسي لتحسين كفاءة خط؛

مهام الإنتاج يصطف بها بحرية وتحقيق الإنتاج مستمر ذكي لتحسين كفاءة الإنتاج بنسبة 10 في المائة؛
بدأ مراقبة التكيف الذاتي لأداء المحرك الرئيسي في هذه الصناعة ، يتجمع حماية البيئة ومعدل تماما ، وتحقيق
لبدون تسرب وزيادة معدل التفريغ بنسبة 25 في المائة؛
إفساح مجالا كاملا لكفاءة المعدات عن طريق مراقبة عملية الإنتاج ذكي، الحد من استهلاك الطاقة العملية بنسبة
10 في المائة؛

بدء تنظيف ذكي، تنظيف الكلي، في هذه الصناعة مع عدم الانتاج إلى اغلاق الجهاز. توظيف التنظيف لكل
لوحات 50 لتفادي رمح الشائكة والتكثف وخفض من تنظيف المحرك الذكي وحفاظ على حجم العمل للعملاء إلى
حد كبير.

4. التحكم الذكي

نظام تشخيص الخطأ لهذا الجهاز: عرض الرسالة التشخيص فورا و تذكير العملاء من الصيانة وفقا لحالة
التشغيل للمعدات؛ نظام وظيفة ترقية النائية:ترقية المعدات عن بعد، وتجربة أحدث وظيفة بحرية.



5. حماية البيئة

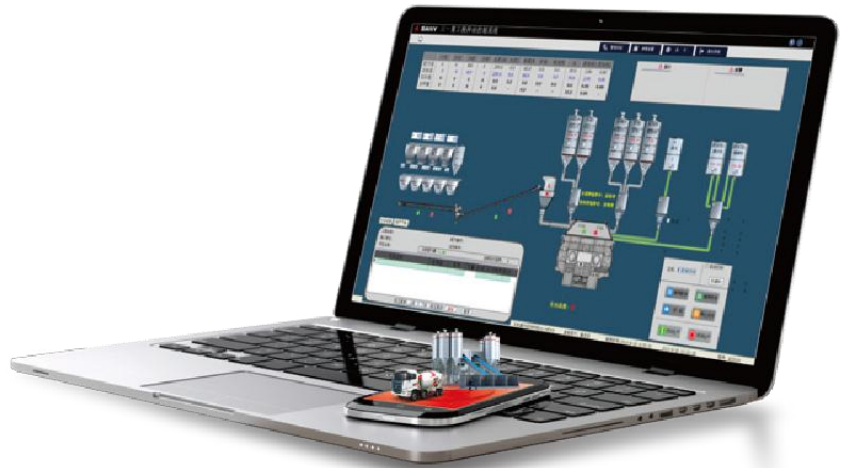
هيكل التزويد المغلق تحسن كبير في الأداء البيئي في المبنى الرئيسي؛
أول تقنية تخفيف الضغط براءة اختراع للصوامع مسحوق في الصناعة يزيد من معدل الاستفادة من نظام جمع
الغبار ويلغي سقف الوقوع حادث صومعة مسحوق.يعود تدوير المواد مياه الصرف الصحي والنفايات ،مع نظام

معالجة مياه الصرف الصحي (اختياري).



6. سهولة الصيانة

إصلاح بطانات ونقاط التعليق في المبنى الرئيسي تسمح بصيانة واستبدال المكون سهلة للغاية. غلاف القادوس هي في التصميم الإبداعي، وتحقق راحة غير مسبوق في استبدال ومراقبة لوحة بطانة مسحوق الصوامع يتم توفيرها مع قبة ذات براءة اختراع لحل مشكلة انسداد الأنابيب المتنفسة بشكل كامل. غطاء المحرك الرئيسي يعمل التكنل تصميم الوقاية ويتم تكوين مع فتحات متعددة، وهو مناسب لتنظيف





SANY®

سائي 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