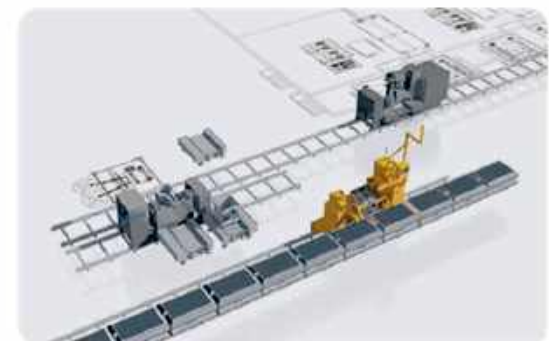


SUZHOU FOUNDRY MACHINERY

Формообразование – Изготовление стержней – Разливка – Цифровые решения



Suzhou Foundry Machinery Co.,Ltd.



01

О компании

02-03

Наша специализация

04-05

История развития

06-07

Основная продукция

08-11

Технология и техника формования

12-14

Технология и техника изготовления стержней

15-17

Технология и техника разливки

18-23

Справочная информация

24-25

Партнеры и услуги

О компании 70+ лет ноу-хау в литейной промышленности

Компания «Suzhou Foundry Machinery Co., Ltd.», основанная в 1956 году – глобальный поставщик оборудования и технологий литейной промышленности, чья деятельность концентрируется на поставках комплексных решений для литейной промышленности, охватывающих горизонтальные опочные формовочные линии, стержневые комплексы, установки разлива и транспортировки расплавленного металла, цифровые решения, запасные части и послепродажное обслуживание.

В 1962 году наша компания разработала и произвела первую партию формовочных линий. Придерживаясь основного принципа «технология, качество и инновации», компания SFM поставляет литейное оборудование более чем 3000 заказчикам по всему миру.

SFM продолжает учиться у всех и каждого из своих заказчиков, будучи приверженной тому, чтобы предоставлять им отличные технологии формообразования, разрабатывать современное оборудование и соответствующие «промышленности 4.0» платформы на основе устойчивого развития, в конечном счете создавая каждому партнеру более высокую ценность. В компании SFM имеется высококвалифицированный персонал, а также совершенная система контроля качества и обслуживания, чтобы сопровождать каждый проект.

Наше видение:

Быть первоклассным производителем оборудования для литейной промышленности; создать предприятие, которое просуществует столетия.

Наша миссия:

Мы предоставляем продукцию и услуги, соответствующие высоким стандартам, способные удовлетворить требования заказчиков и содействовать развитию и прогрессу отрасли.

Наш дух:

Старание, бережливое производство, координация, высокая эффективность

Наши ценности:

Честность, порядочность и высокий уровень профессиональной этики. Быть «командным игроком», принимать на себя ответственность и усердно работать для решения проблем.

Политика в области качества:

Делать именно то, что требуется, или изменять требования по согласованию, чтобы удовлетворить реальные потребности заказчика.

Корпоративная стратегия:

Ориентация на людей, командный дух, справедливость в деятельности.



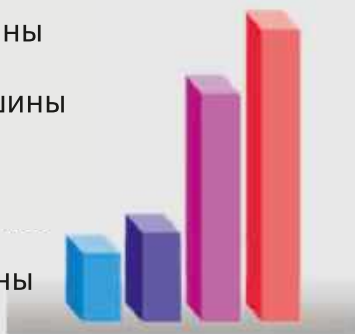
Наша специализация

Основной вид деятельности компании SFM – индивидуальные решения для литейных производств, включая формовочные линии, изготовление стержней, разливку и цифровые решения.

Sales volume divided per industries



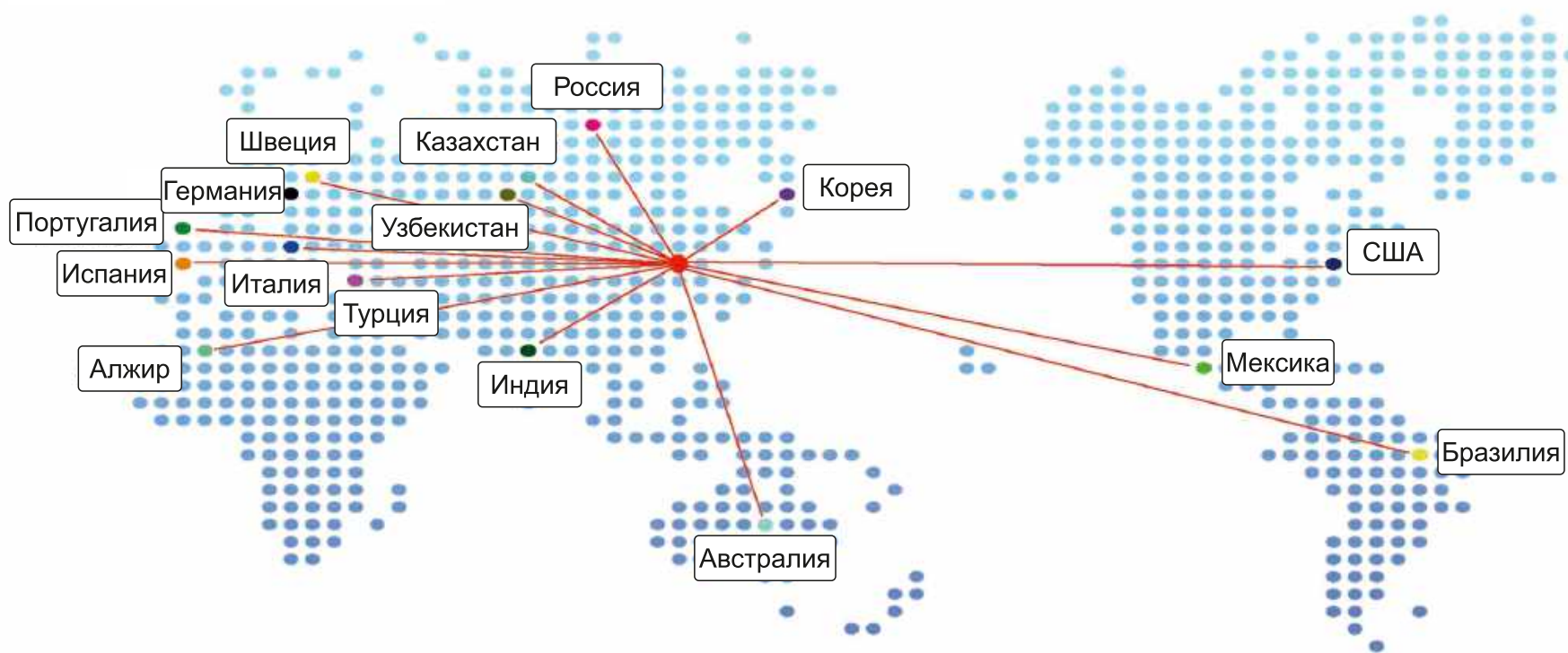
- 7000+ Стержневые машины
- 5100+ Формовочные машины
- 210+ Автоматические формовочные линии
- 140+ Разливочные машины



Наши достижения:

- Научно-исследовательский центр технологий машиностроения для формовочных линий со статическим давлением
- Первый в провинции крупный автоматизированный комплекс
- Первый в провинции крупный комплекс формовочных машин (линий) со статическим давлением

Глобальный бизнес:



I История развития

1956

Основание завода
литейного
машиностроения в
Сучжоу

1978

Основание научно-
исследовательского института
литейного машиностроения

2002

Переименование в компанию «Suzhou
Foundry Machinery Works Co, Ltd.»

Первая формовочная линия со
статическим давлением
1100x800x350/350 мм

Первая полуавтоматическая
разливочная машина серии SRJ

2013

Первая пескострельная
стержневая машина с
холодными ящиками
200L

1990

Первая пескострельная
стержневая машина с
холодными ящиками серии Z84

2007

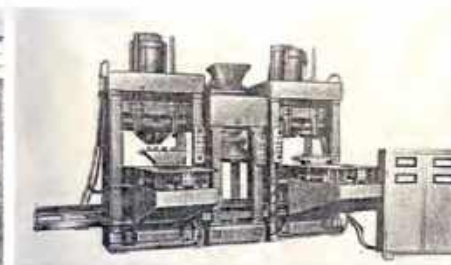
Первая пескострельная
стержневая машина с
холодными ящиками
серии Z84

2018

Первая автоматическая
разливочная машина PU
для компании «Хулет»,
Швеция

1962

Начало производства
литейного оборудования



2021

Переименование в
компанию «Suzhou
Foundry Machinery
Co, Ltd.»

2024

Первая полностью
автоматизированная линия по сборке
шестицилиндровых сердечников.

Первая специализированная линия по
формовке поршневых колец.

2026

Переезд на новый завод в районе
Сянчэн, Сучжоу.

Сверхбольшая профессиональная линия
статического формования под давлением:
3000×1100×500/500 мм

Проект EPC для всемирно известного
автопроизводителя

Реализация проектов на 10
национальных рынках

Первая формовочная
машина SuperForM

Первая пескострельная
стержневая машина на
неорганических материалах

2023

Крупнейшая в Китае двойная станция статического
давления

Формовочная линия: 1300×1000×220/220 мм

1-й международный проект EPC

Реализация проектов на 10 национальных рынках

2025



Основная продукция

Индивидуальные решения

Полагаясь на богатый проектный опыт и ресурсы, компания SFM концентрируется на комплексных решениях для мировой литейной промышленности.

Формовочные линии



- Компания SFM стремится предоставлять надежные, эффективные, экологически устойчивые, безопасные, интеллектуальные и энергосберегающие решения по опочным формовочным линиям для мировой литейной промышленности.

Изготовление стержней



- От разработки cold box или hot box процесса до технологии изготовления по нагреваемой оснастке
- Компания SFM предлагает мировой литейной промышленности комплексное решение по изготовлению стержней – от доставки и смешивания песка, изготовления стержней, их извлечения, очистки от заусенцев, нанесения покрытия, сушки и хранения до доставки стержней.

Разливка и транспортировка расплавленного железа



Цифровые решения



- Используя алгоритм «прогнозного» управления собственной разработки, компания интегрирует систему взвешивания и технического зрения, чтобы с высокой точностью управлять процессом разлива и ее весом.
- Компания SFM изготавливает автоматические наклоняемые разливочные машины и интеллектуальные системы транспортировки расплавленного железа для мировой литейной промышленности и стремится сберечь для заказчика каждую каплю расплавленного металла.

- Цифровые решения для контроля, обнаружения, прогнозирования и предотвращения отклонений в реальном времени, а также для обеспечения прослеживаемости отливок на Вашем литейном производстве, что позволяет получать данные по качеству и по процессу обработки каждой отдельной отливки.

Технология и техника формообразования

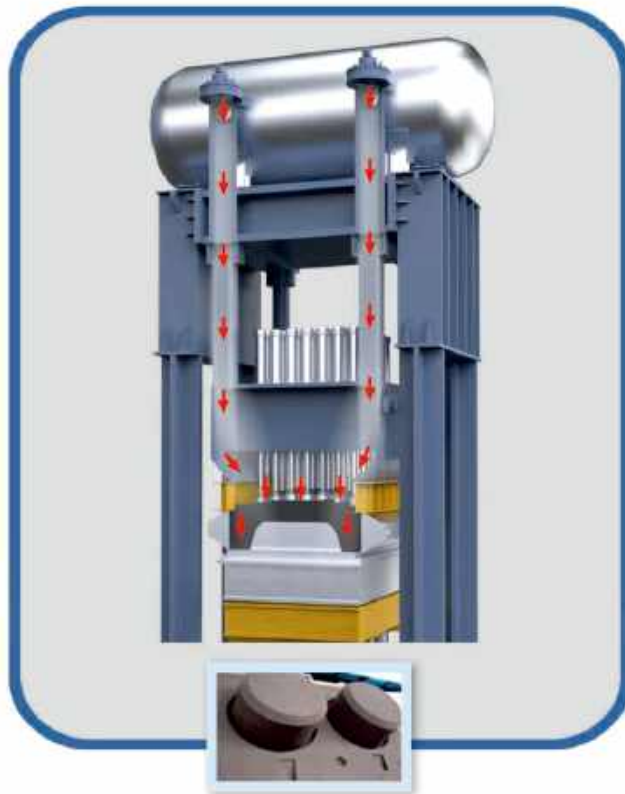
Основная продукция

Цифровые решения для контроля, обнаружения, прогнозирования и предотвращения отклонений в реальном времени, а также для обеспечения прослеживаемости отливок на Вашем литейном производстве, что позволяет получать данные по качеству и по процессу обработки каждой отдельной отливки.



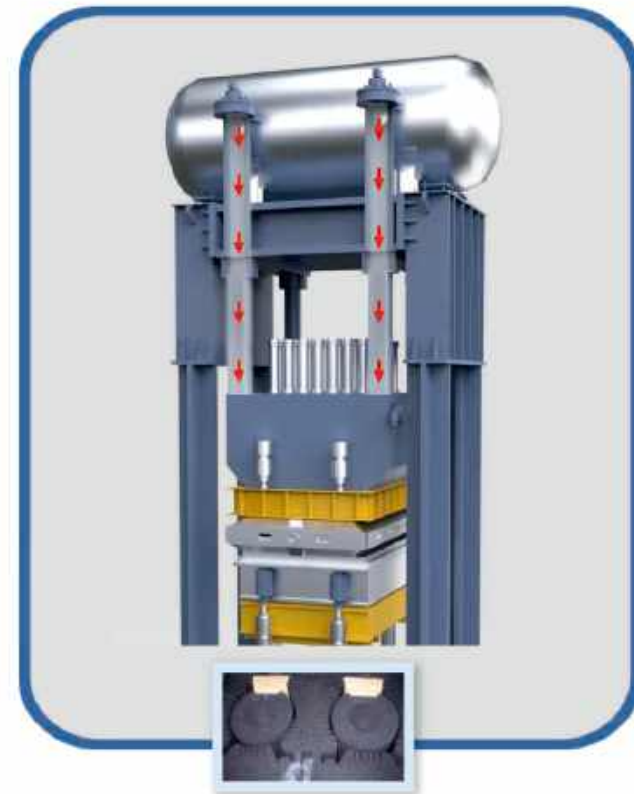
Многоплунжерная

Для большинства типов отливок активное многопоршневое прессовое устройство с гидравлическим приводом может применяться для обеспечения уплотнения песка и точности формы в соответствии с требованиями технологического процесса.



Многоплунжерная серия NP+A с предварительным уплотнением воздушным потоком (прессование со статическим давлением)

С целью улучшения характеристик заполнения песком, чтобы форма могла адаптироваться к высокоточным отливкам с небольшими скругленными углами и четкими контурами, может применяться активная многопоршневая прессовая технология с предварительным уплотнением воздушным потоком. Классическая и отработанная технология формовки по ПГС, высокая производительность и малое количество отходов.



Серия DHP+A с предварительным уплотнением воздушным потоком и технологией Superform

Для изделий со сложными полостями и значительными высотами, изготавливаемых на основе предварительного уплотнения воздушным потоком и активного многопоршневого прессования, уплотнения проходной рамкой (технология Superform) позволяет получить высококачественные поверхности разъема, а также повысить точность и газопроницаемость форм.

Автоматическая горизонтальная опочная формовочная линия

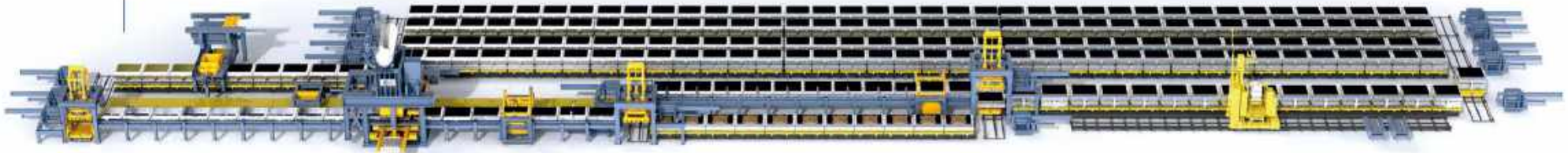
- После выбора подходящей технологии формообразования, размера опок, производительности и времени охлаждения отливок, компания SFM предлагает комплексную индивидуальную линию. Создается полностью горизонтальная опочная формовочная линия – с развитой гидравлической системой, электрической системой управления, пневматической системой, системой смазки и системой защиты, надежная, эффективная, безопасная, энергосберегающая, экологически устойчивая и интеллектуальная.
- Одновременно могут использоваться опоки с двумя разными высотами.

Различные типы выбивных решеток, соответствующие потребностям для различных отливок.

Индивидуальная планировка верхняя и нижняя полуформы имеют такой же серийный номер.

Толкающий и амортизирующий механизм с гидравлическим приводом, опоки и тележки движутся быстро и плавно.

Система управления базами данных от компании SFM (SDM): более интеллектуальная и более стабильная.



Гибкий контроль уплотнения и твердости песчаной формы. Минимизация литейных уклонов. Стабильная высокая повторяемость и высокая точность размеров.

Высокоэффективное устройство для сверления литниковой воронки и вентиляционного отверстия, соответствующее времени цикла линии.

Высокоточная технология автоматического запираания опок.



- Развитая прикладная технология с использованием промышленных роботов, с минимумом трудозатрат.



- Камеры технического зрения, промышленные датчики и другие устройства «Интернета вещей» используются для сбора данных, интеллектуализации и цифровизации формовочных линий, расширения возможностей литейного производства на основе цифровых технологий.

Технология и техника формообразования

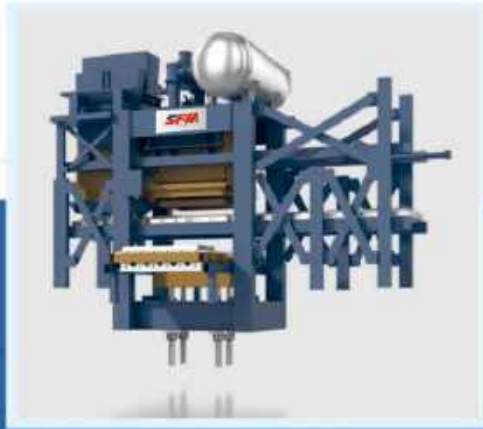
Формовочная машина

Серии HP/HPA/DHP/DHPA

| Модель | Функциональный модуль | Внутренний размер опоки, мм | Производительность, ф/ч |
|---------|---|---------------------------------|-------------------------|
| HP-S | однопозиционная многоплунжерная прессовая | Макс. 2500x1500 Мин. 600x500 | Мин. 30 Макс. 120 |
| HP-D | двухпозиционная многоплунжерная прессовая | Макс. 1500x1400 Мин. 600x500 | Мин. 120 Макс. 220 |
| HP+A-S | однопозиционная многоплунжерная прессовая с предварительным уплотнением воздушным потоком | Макс. 2500x1500 Мин. 600x500 | Мин. 30 Макс. 120 |
| HP+A-D | двухпозиционная многоплунжерная прессовая с предварительным уплотнением воздушным потоком | Макс. 1500x1400 Мин. 600x500 | Мин. 120 Макс. 220 |
| DHP-S | однопозиционная Superform | Макс. 2500x1500 Мин. 600x500 | Мин. 30 Макс. 120 |
| DHP-D | двухпозиционная Superform | Макс. 1500x1400 Мин. 600x500 | Мин. 120 Макс. 220 |
| DHP+A-S | однопозиционная Superform с предварительным уплотнением воздушным потоком | Макс. 2500x1500 Мин. 600x500 | Мин. 30 Макс. 120 |
| DHP+A-D | двухпозиционная Superform с предварительным уплотнением воздушным потоком | Макс. 1500x1400 Мин. 600x500 | Мин. 120 Макс. 220 |



HP+A-D



HP+A-S pro



HP-S



DHP+A-S



HP+A-S

| Технология и техника изготовления стержней |

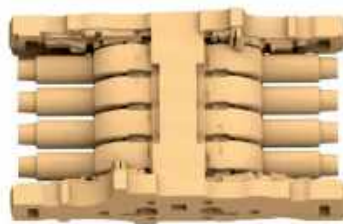
Движущая сила для эффективности Ваших стержней

- ♦ Технология изготовления стержней компании SFM применима ко всем современным технологическим процессам литья.
- ♦ Эта технология применима к различным технологическим процессам литья: литье в стержневые пакеты, литье в ПГС форму, литье в формы под низким давлением и т.д.
- ♦ Подходит для различных технологических процессов cold box, hot box и по нагреваемой остнастке.



Процесс с горячими ящиками

- Применяется в основном для тонкостенных и тонких стержней
- Компактная поверхность, плотная, гладкая и плоская, без легкого прилипания песка и минеральных прожилок
- Удобен для стержней, требующих высокой прочности в холодном и горячем состоянии



Процесс продувки триэтаноломином (ТЕА) с холодными ящиками

- Хорошая стабильность размеров, нет тепловой деформации
- меньшая себестоимость
- Подходит для стержней с высокой производительностью



Неорганический процесс по нагреваемой остнастке

- Применяется в основном в производстве отливок из сплавов алюминия
- Высокая производительность, экологическая устойчивость, нет газа во время разливки



Процесс с холодными ящиками «CO₂ – жидкое стекло – холодный ящик»

- Применяется в основном для производства стальных отливок, а также крупных отливок
- Высокая прочность и точность литья
- Подходит для отливок с высокой температурой заливки

Стержневая машина



- ♦ Модульная конструкция, подходящая для различных процессов
- ♦ Промышленный робот минимизирует трудозатраты
- ♦ Быстрое и плавное гидравлическое и сервоуправление
- ♦ Конструкция машины, изготавливаемая по индивидуальному заказу, в соответствии с выпускаемыми стержнями

Пескострельная стержневая машина серии SF

Пескострельная головка опускается и сжимает ящик стержней

- Подходит для холодных, горячих, неорганических ящиков и т.д.
- Подходит для тяжелых ящиков
- Дополнительный робот или манипулятор извлекает стержни
- Дополнительный робот очищает ящик стержней и наносит распылительный состав

| Тип | SF30 | Sf60 | Sf90 | SFXXX |
|------------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| Объем пескострельной головки | ≤40 л | ≤80 л | ≤100 л | >100 л |
| Площадь стержневого ящика | 900X700 | 1100X900 | 1300X1100 | По заказу |



Пескострельная стержневая машина серии SE

Стержневой ящик поднимается и фиксируется

- Подходит для cold box, hot box, и неорганических связующих
- Подходит для тяжелых ящиков
- Дополнительный робот или манипулятор извлекает стержни
- Дополнительный робот очищает ящик стержней и наносит разделительный состав

| Тип | Se10 | Se30 | Se50 | Se80 | Se100 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| Объем пескострельной головки | ≤15 л | ≤30 л | ≤50 л | ≤80 л | ≤100 л |
| Площадь пескострельной головки | 450 x 450 | 700 x 600 | 900 x 700 | 1100 x 900 | 1400 x 1100 |

Чашеобразный смеситель формовочной смеси + тележка подачи формовочной смеси, серия SP

- Высокоточные компоненты и количественная технология: точность дозировки песка, вспомогательных компонентов и связующего вещества
- Высокоскоростная вращающаяся смесительная крыльчатка: высокое качество смешивания
- Контроль температуры песка: повышение эффективности изготовления стержней

| Тип | Sp2 | Sp4 | Sp8 | Sp10 | Sp12 | Sp14 | Sp16 |
|------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Выход, т/ч | 2 | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |



Технология и техника изготовления стержней

Интеллектуальный стержневой роботизированный центр

Компания SFM предлагает мировой литейной промышленности комплексное решение по изготовлению стержней – от доставки и смешивания песка, изготовления стержней, их извлечения, очистки от заусенцев, нанесения покрытия, сушки и хранения до доставки стержней.



Технология и техника разливки

Бережем каждую каплю расплавленного металла

Автоматические наклоняемые разливочные машины серии PU строятся на основе алгоритма «прогнозного» управления, разработанного компанией SFM. Устойчивая механическая конструкция, точная технология четырехточечного взвешивания, передовая технология технического зрения и программное обеспечение для управления заливкой объединены, чтобы обеспечить заказчику надежные и безопасные решения для разливки.



Технология трехосного позиционирования

Все операции наклона ковша – вверх и вниз, вперед и назад – выполняются под управлением сервопривода, чтобы обеспечить разливку ковша вокруг виртуальной фиксированной точки наклона, которую можно адаптировать к различным высотам разливки.



Технология управления процессом разливки

Камера технического зрения обеспечивает в реальном времени обратную связь по уровню металла в литниковой воронке; датчик взвешивания обеспечивает в реальном времени обратную связь по весу разливки; датчик температуры контролирует в реальном времени изменение температуры разливки.



Технология одновременной разливки

Непрерывность работы формовочной линии во время заливки обеспечивается за счет синхронной работы сервопривод заливочной машины и гидравлического толкателя линии.



Программное обеспечение для управления заливкой

Управляющее программное обеспечение SAPS2020 (система автозаливки компании SFM) способно реализовать любую отдельную ручную операцию и автоматическую работу заливочной машины, а также настраивать под заказ и регистрировать все данные, связанные с заливкой.

Технология и техника разливки

Разливочная машина

- Три степени свободы (A, X, Y), каждая ось приводится в действие сервомеханизмом
- Наклоняющаяся конструкция с двухсторонним приводом
- Машина оснащена датчиком нагрузки
- Машина оснащена оптическим датчиком
- Машина оснащена устройством для модифицирования на струю металла
- Обеспечена полная регистрация процесса разливки
- Полностью автоматическое управление процессом разливки с высокой степенью повторяемости
- Совместимость с ковшами разной формы
- Возможна одновременная разливка
- Возможно оснащение датчиком температуры для контроля качества

| | |
|---|---------------|
| Номинальная емкость ковша | 500-3000 кг |
| Стабильная скорость разливки | Макс. 50 кг/с |
| Фактический угол наклона | ≤55° |
| Скорость подачи для модификатора на струю | Макс. 60 г/с |



Автоматическая наклоняемая разливочная машина серии PU-Pro



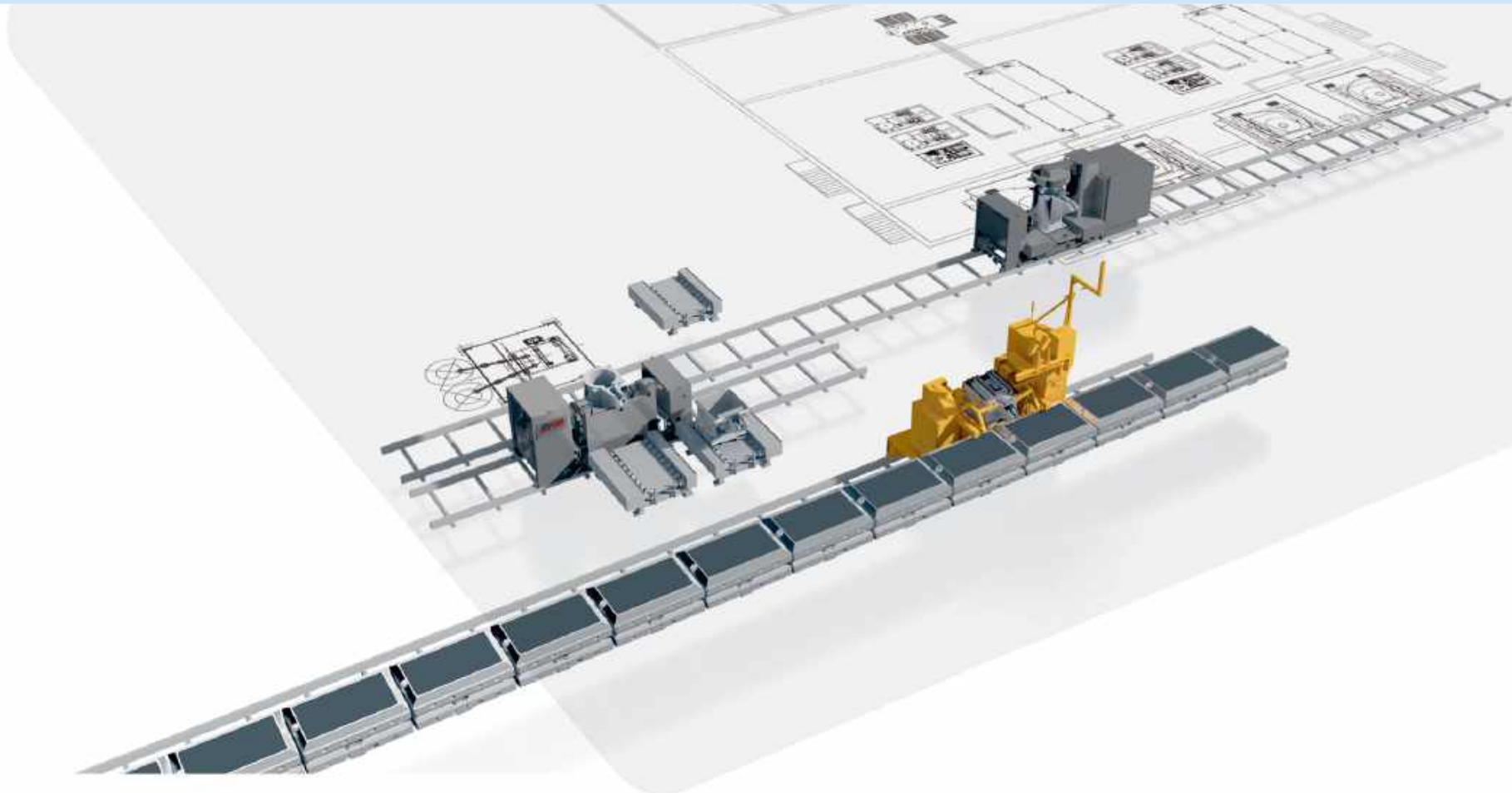
- Четыре степени свободы (A, X, Y, Z), каждая ось приводится в действие сервомеханизмом
- Трехосное синхронное управление (A, X, Z) для реализации разливки ковша вокруг виртуальной точки
- Машина оснащена датчиком нагрузки
- Машина оснащена оптическим датчиком
- Машина оснащена устройством модифицирования на струю металла в поток
- Обеспечена полная регистрация процесса разливки
- Полностью автоматическое управление процессом разливки с высокой степенью повторяемости
- Совместимость с ковшами разной формы
- Возможна одновременная разливка

Возможно оснащение датчиком температуры для контроля качества

| | |
|---|---------------|
| Номинальная емкость ковша | 500-3000 кг |
| Стабильная скорость разливки | Макс. 50 кг/с |
| Фактический угол наклона | ≤55° |
| Скорость подачи для внесения примесей в поток | Макс. 60 г/с |

Интеллектуальная установка для транспортировки и автоматической разливки расплавленного металла

Автоматическая разливочная машина серии PU, оснащенная интеллектуальной системой транспортировки расплавленного металла, комплексным образом совершенствует уровень автоматизации и интеллектуализации литейного цеха. Интеллектуальная система транспортировки расплавленного металла обеспечивает транспортировку металла от плавильной печи до разливочной машины без участия человека, включая серию технологических операций, в частности, взвешивание транспортных тележек перед печью, использование промежуточных транспортных тележек и позиций автоматической автоматического модифицирования, наклон транспортных тележек для реализации автоматического процесса транспортировки расплавленного металла. На всех этапах работы используется технология «больших данных» и система восприятия места действия в целях максимизации эффективности производства и обеспечения его безопасности.



Справочная информация

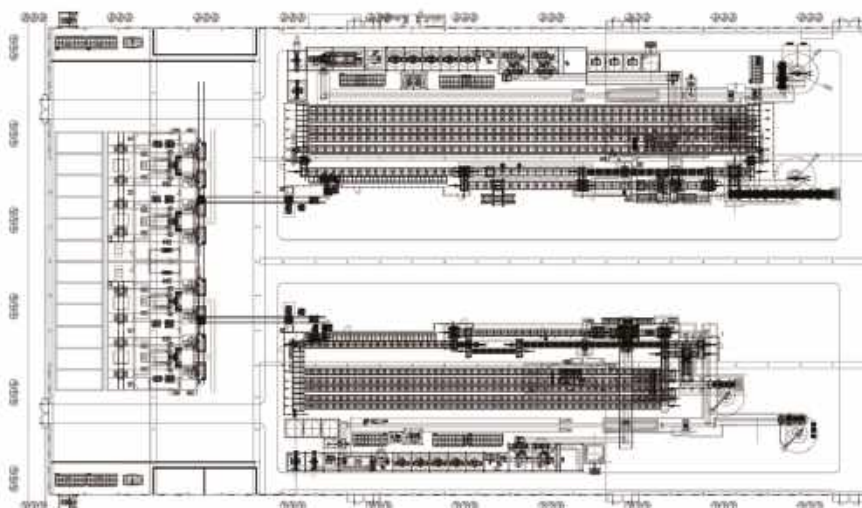
Предприятие «Langxi Huatao»

Размер опок на АФЛ 1: 1500x1400x380/300 мм
Производительность: 80 полных форм в час
Размер опок на АФЛ 2: 1300x1200x350/270 мм
Производительность: 80 полных форм в час



Технология:

- Технология формования со статическим давлением
- Технология роботизированного распыления
- Технология автоматической разливки
- Технология одновременной разливки

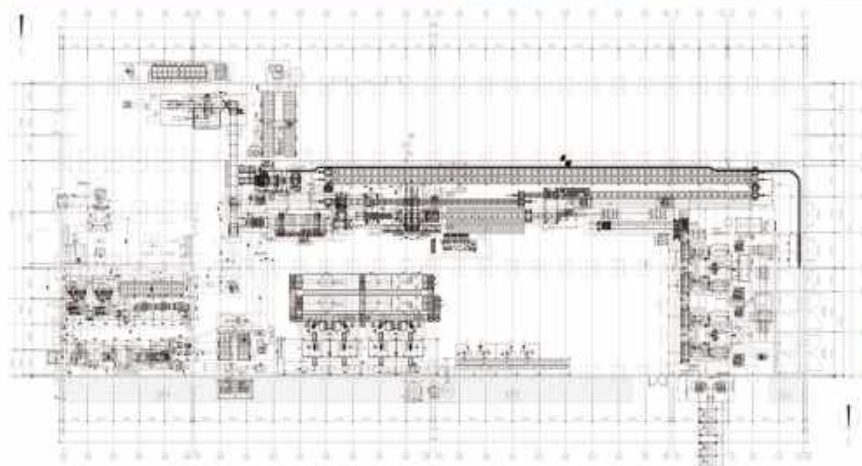


Предприятие «Shandong Longji»

Размер опок: 1200x800x200/250 мм
Производительность: 150 полных форм в час
Пескоструйная стержневая машина с
холодными ящиками Z8440B

Технология:

- Технология формования со статическим давлением
- Технология автоматической разливки
- Технология одновременной разливки
- Технология изготовления стержней с холодными ящиками
- Технология роботизированного извлечения стержней (очистки стержней от заусенцев)



Справочная информация

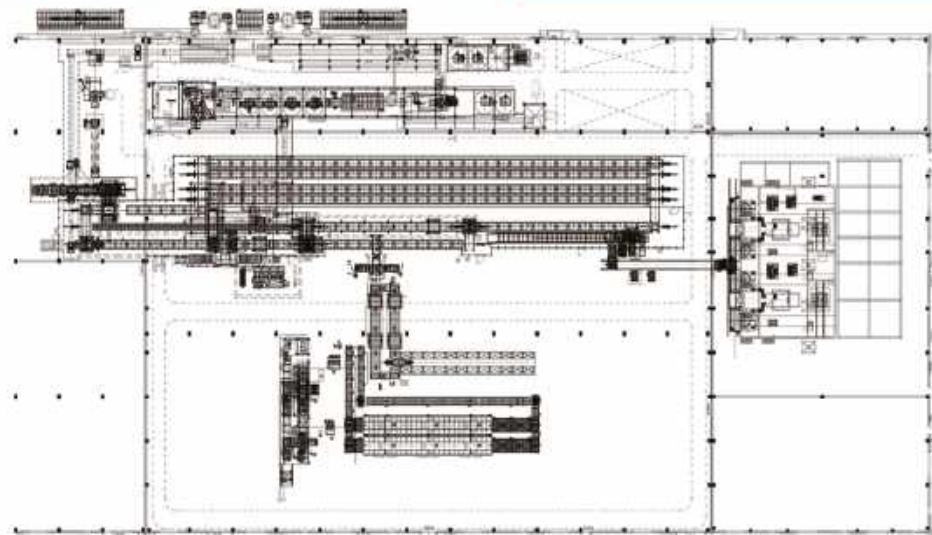
Предприятие «Changjian Huaxin»

Размер опоки: 2000x1100x450/400 мм
Производительность: 40 полных форм в час
Пескострельные стержневые машины cold box Z84130B, Z8480B



Технология:

- Технология формования со статическим давлением
- Технология изготовления стержней с холодными ящиками
- Технология продувки триэтаноломином
- Технология автоматической разливки
- Технология одновременной разливки



Предприятие «Jack Sewing Machine»

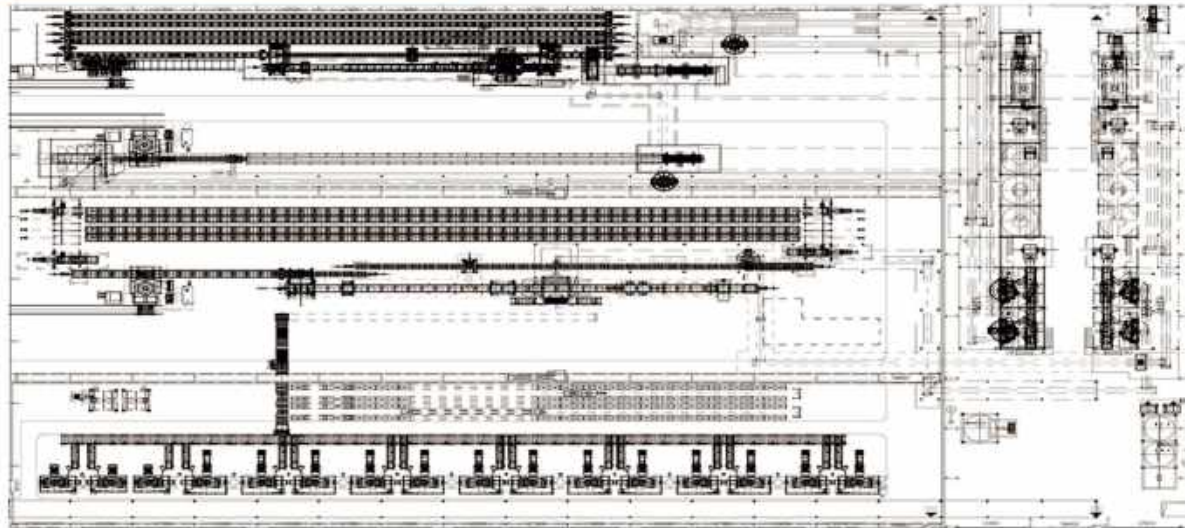
Технология:

- Технология формования со статическим давлением
- Технология автоматической разливки
- Технология одновременной разливки

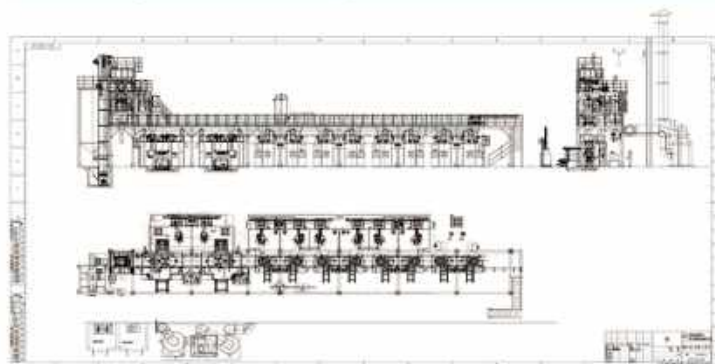


Размер опоки: 800x700x250/200 мм

Производительность: 160 полных форм в час



Предприятие «Huangshi Dongbei»



Технология:

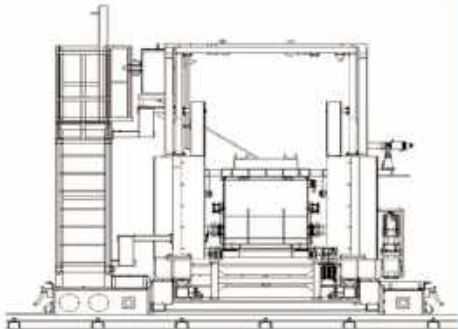
- Технология изготовления стержней с холодными ящиками
- Технология роботизированного позиционирования стержней (очистки стержней от заусенцев)
- Технология продувки газа триэтаноломином

Стержневая машина с холодными ящиками Z8415A, производительность – 100 съемов/час
Стержневая машина с холодными ящиками Z8425A, производительность – 90 съемов/час



Предприятие «Хулет», Швеция

Автоматическая разливающая машина с трехосным сцеплением на 1000 кг



Технология:

- Технология автоматической разливки
- Технология трехосного сцепления
- Технология одновременной разливки
- Технология интеллектуального технического зрения
- Технология применения «больших данных»



Партнеры и услуги

Зарубежные клиенты



Внутренние клиенты



Услуги

На объекте

Уход за устройствами

Полный набор услуг по уходу за устройствами на объекте

Техобслуживание оборудования

Личное руководство техобслуживанием или услуги по техобслуживанию

Обучение на объекте

Услуги по личному комплексному обучению использованию, техобслуживанию и ремонту оборудования

Онлайн

Онлайн 24x7

Техническая поддержка онлайн круглосуточно, без выходных

Дистанционная диагностика

Услуги по точной дистанционной диагностике

Дистанционная поддержка

Услуги по предоставлению профессиональной поддержки, информации по техобслуживанию и ремонту онлайн через видеосвязь



Услуги по запасным и быстроизнашивающимся

Центр запасных частей

Центры запасных частей в г. Вэйфан и Сучжоу (Китай)

Объединение по вопросам запасных частей

На основе ресурсов отрасли – совместное использование ресурсов запасных частей

Запасные части онлайн

Применение Интернет-технологий для создания новой системы онлайн-обеспечения запасными частями

Услуги по модернизации

Диагностика на объекте

Услуги по всесторонней и профессиональной диагностике оборудования на объекте

Протокол диагностики

Исчерпывающие протоколы диагностики

Реализация проекта

Услуги «под ключ» согласно протоколу диагностики

Представительство в РФ:

✉ office@sfm-rus.ru
☎ +7(800)700-80-42
www.sfm-rus.ru



Suzhou Foundry Machinery Co.,Ltd.

Contact us :

Address: 508-4 Zhujiang Road, SND, Suzhou, Jiangsu, China

Tel : +86 13869698908

E-mail: hanct@suzhu.cn

Web: www.suzhu.cn

Youtube: [@SuzhouFoundryMachinery](https://www.youtube.com/@SuzhouFoundryMachinery)