

# АСФАЛЬТОВЫЙ ЗАВОД

**ООО Хэнань SINOSUN Механизм**

**Адрес: Промышленный парк Лихэ, г.Наньян,  
Про. Хэнань, Китай**

**Тел: 0086-371-89915650**

**Факс: 0086-371-89915651**

**Email: [info@sinosun-group.com](mailto:info@sinosun-group.com)**

**Веб-сайт: [www.sinosun-group.ru](http://www.sinosun-group.ru)**



[www.sinosun-group.ru](http://www.sinosun-group.ru)

# SINOSUN GROUP



## СОДЕРЖАНИЕ

- 01** О Компании
- 03** Стационарный Асфальтовый Завод серии SAP
- 11** Переработанный Асфальтовый Завод
- 15** Мобильный Асфальтовый Завод серии MAP
- 17** Непрерывный Асфальтовый Завод серии CAP
- 19** Двухвальный Асфальтовый Завод серии QLB
- 20** Двухбарабанный Асфальтовый Завод серии SLB
- 21** Вспомогательное оборудование
- 25** Угольная горелка серии MFR
- 27** Многофункциональная горелка нефти & газа & угли серии SMB
- 29** Битумный бак
- 30** Иностранные клиенты
- 31** Сервис
- 32** Проекты

# 公司简介 O компании

Группа SINOSUN основана в 2004 году, которая является профессиональным производителем и поставщиком с широко спектром продукта — асфальтовый завод, бетонный завод и горелка. С момента создания SINOSUN, всегда придерживаемся «честной и заслуживающей доверия, качественной, инновационной» культуры компании, наш цель — создаем известный бренд. Мы уже получили сертификаты CE, ISO9001:2008 и EAC. SINOSUN высоко ценится клиентами как ведущий профессиональный производитель.

Завод SINOSUN находится в промышленном парке Лихэ, г.Наньян, про.Хэнань. На заводе производятся асфальтовые заводы с производительностью 10-400 тонн/час, в том числе стационарный асфальтовый завод, мобильный асфальтовый завод, непрерывный асфальтовый завод и вспомогательные оборудования. Завод применяет международные бренды для обеспечения качества наших оборудований. Мы также гордимся нашими инновациями и проприетарными технологиями, и стремимся предоставлять клиентам самые современные оборудования по их требованию.

欢迎前来普盛参观，了解更多的沥青产品信息！



01/02

## Преимущества асфальтосмесительного оборудования SINOSUN:

1, Более высокое соотношение цены и качества. Наша цена и надежная конфигурация завоевали доверие клиентов.

2, Технический дизайн MARINI Италия удовлетворяет потребности клиентов. В соответствии с требованиями заказчика мы предоставляем специальный дизайн.

3, Оборудования используют модульную структуру. Контейнерная компактная конструкция экономит затраты, упрощает установку и транспортировку.

4, Профессиональная послепродажная сервисная команда может обеспечить эффективное и профессиональное обслуживание.

Благодаря этим преимуществам компания ежегодно производит и продаёт более 300 комплектов оборудований. Годовой стоимостной объём продаж составляет более ста миллионов. В силу отличного качества и профессиональных технологий наши оборудования широко используются в ряде национальных ключевых проектов, например, в строительстве "Пять вертикальных и семь горизонтальных" магистрали и городской кольцевой автомагистрали в Пекине во время Олимпийских игр 2008 года.

До сих пор наши оборудования уже широко используются в отечественных и международных дорожно-строительных проектах. Наши оборудования экспортируются в такие страны, как Россия, Казахстан, Узбекистан, Румыния, Польша, Бразилия, Филиппины, Таиланд, Индонезия, Вьетнам, Лаос, Мьянма, Бельгия, Англия, Греция, Австралия, Египет, Саудовская Аравия, Алжир, Южная Африка, Ямайка, Перу, Аргентина, Чили, Гватемала, Колумбия и более 60 стран.

Наши оборудования пользуются популярностью и известностью среди клиентов. Мы ещё создали иностранный сервисный центр.

Добро пожаловать посещать завод SINOSUN !



## SAP系列固定式沥青搅拌站

### Стационарный асфальтосмесительный завод серии SAP

- 智能便捷** Умный и удобный
- 节能环保** Экологически чистый и энергоэкономный
- 计量精确** Точное взвешивание
- 安全可靠** Безопасный и надежный
- 场站布局** Расположение



## 节能环保

### Экологически чистый и энергоэкономный

- Пылесборник включает в себя гравитационный фильтр и рукавный фильтр. Концентрация выбросов <math>< Ringelmann I</math>, плотность выпускаемого воздуха  $\leq 20 \text{ мг / Nm}^3$ .
- Оборудование принимает звукоизолирующую амортизацию, что значительно снижает уровень шума. Экологический шум  $\leq 80 \text{ дБ (А)}$ .
- Фильтр мешка принимает импульс высокого давления, хороший очищающий эффект, мешок фильтра снабжен высокой и низкой температурной защитой, продлевает срок службы фильтровального мешка.
- Горелка принимает запатентованный технический дизайн, имея высокую эффективность сгорания. И можно использовать дизельное топливо, тяжелое масло и уголь по потребованию пользователя.
- Уникальная конструкция лопаток мешалки обеспечивает равномерное смешивание материалов в каждом миксере, повышая эффективность смешивания, в то время снижая потребление энергии.
- Принять рукавный фильтр марки USA NOMEX с высокой термостойкостью и длительным сроком службы.

## 智能便捷

### Умный и удобный

- Система управления PLC SIEMENS с сенсорным экраном SIEMENS может осуществить автоматическое управление, полуавтоматическое управление и ручное управление.
- Прогнозирование технического обслуживания, диагностика ошибок, полная отчетность и функция печати.
- Сенсорный экран марки SIEMENS с автоматическим управлением потоком и контролем данных, гуманизированный интерфейс управления для отображения технологических процессов производства в режиме реального времени.
- Система с параметризацией, управлением данными, диагностикой неисправностей и т. д. Делает работу простой и безопасной.



05/06

## 安全可靠

### Безопасный и надежный

- Международные известные брендовые компоненты: Электрические компоненты марки SIEMENS Германии, Двигатель и коробка передач Nord Германии, система правления PLC SIEMENS, итальянская горелка Ebico, промежуточное реле марки Honeywell США, Весовые ячейки бренда Mettler Toledo США, и т.д. Высокая стабильность и надежность, качество гарантируются.
- Система управления PLC SIEMENS применяет дизайн резервирования двойного хоста и динамический процесс, обеспечивая хорошую работу.
- Надежная централизованная система смазки, надежная смазка и длительный срок службы.
- Перед поставкой все компоненты монтируют и настраивают на заводе. Подготовительные работы сокращают время настройки на месте и обеспечивают качество оборудования.
- Ключевые компоненты оснащены отверстием для механического обслуживания, чтобы обеспечивать безопасность рабочих.

## 计量精确

### Точное взвешивание

- Принимать весовые ячейки марки Mettler Toledo США для системы взвешивания битума и системы взвешивания горячих заполнителей, чтобы осуществить взвешивание с высокой точностью.
- Асфальтовый насос принимает структуру потока, частотный контроль + вторичную измерительную технику и автоматическую коррекцию ошибок. Точность взвешивания битума: Динамически  $\pm 2.5\%$ .
- Взвешивание инертных материалов принимает асимметричную двухдверную конструкцию. Точность взвешивания агрегатов: Динамически  $\pm 1.5\%$ . Точность взвешивания минерального порошка: Динамически  $\pm 1.0\%$ .
- Соотношение точности  $\leq \pm 0.1\%$ .
- Применять ремня с регулятором и преобразователем модулем марки SIEMENS как ремня для взвешивания инертных материалов.

## 场地布局

### Расположение

- Асфальтовый завод серии SAP SINOSUN принимает технический дизайн MARINI Италия. Оборудования используют модульную структуру, трехмерное программное обеспечение для трехмерного проектирования, и могут объединиться для формирования разнообразной конфигурации в соответствии с требованиями к конструкции.
- Малая занятая территория. Компактная конструкция решает проблемы из-за нехватки места.
- Упростить основу, что позволяет удобно монтировать, ремонтировать, транспортировать и перевозить.
- Рациональное расположение, прекрасный внешний вид.

**冷料斗** Бункер холодных агрегатов



Ленточный конвейер с боковой стенкой/Сигнал при нехватке материалов/  
Прямой привод

**干燥滚筒** Сушильный барабан



Упругая плита ASTEC из США/ Внутренние листы принять дизайн Nikko из  
Японии/ Прямой привод

**振动筛** Виброгрохот



Итальянский бренд OLI / Двухэлектродвигатель / Износостойкое грохот

**拌缸** Миксер



Итальянский дизайн MARINI /Прямой привод/ Износостойкая хромомарганцевая сталь

**除尘器** Пылеуловитель



Мешочный фильтр DuPont Nomex из США/ Высокая термостойкость

**控制系统** Система контроля



Система контроля PLC SIEMENS / Дистанционное управления с Wi-Fi

产品参数/ Параметры

Модель	SAP64	SAP80	SAP100	SAP120	SAP160	SAP240	SAP320
Мощность установки (кВт)	154	215	232	340	430	600	860
Номинальная производительность(Т / Н)	64	80	100	120	160	240	320
Бункер инертных материалов	4*6.5м <sup>3</sup>	4/5*8м <sup>3</sup>			5/6*12м <sup>3</sup>	5/6*15м <sup>3</sup>	6*15м <sup>3</sup>
Сушильный барабан Длина /диаметр	6.5м* Ф1.5м	7м* Ф1.7м	7м* Ф1.7м	8м* Ф1.8м	9м* Ф2.25м	10м* Ф2.5м	10м* Ф2.7м
Сито	4 слоя	4 слоя	4 слоя	4/5 слоя	5/6 слоя	5/6 слоя	6 слоя
Виброгрохот	Двойной итальянский вибратор бренда OLI						
Цикл смешивания(сек. )	45						
Емкость смесителя (кг)	800	1000	1300	1500	2000	3000	4000
Потребление топлива	≤6.5кг / т готовогосмеси						
Тип топлива	Мазут/ Дизель / Уголь / Природный газ / Сжиженный нефтяной газ						
Система УдаленияПыли	Гравитационный пылесборник + NOMEX Bag Dust Filter						
Метод управления	Ручно / автоматически						
Температура готовой смеси	140-180°C						
Концентрация выхлопа	≤20мг / Нм <sup>3</sup>						
Бункер для готовойсмеси	20/40/60/80/100/120/200Т Нижний тип (необязательно)						

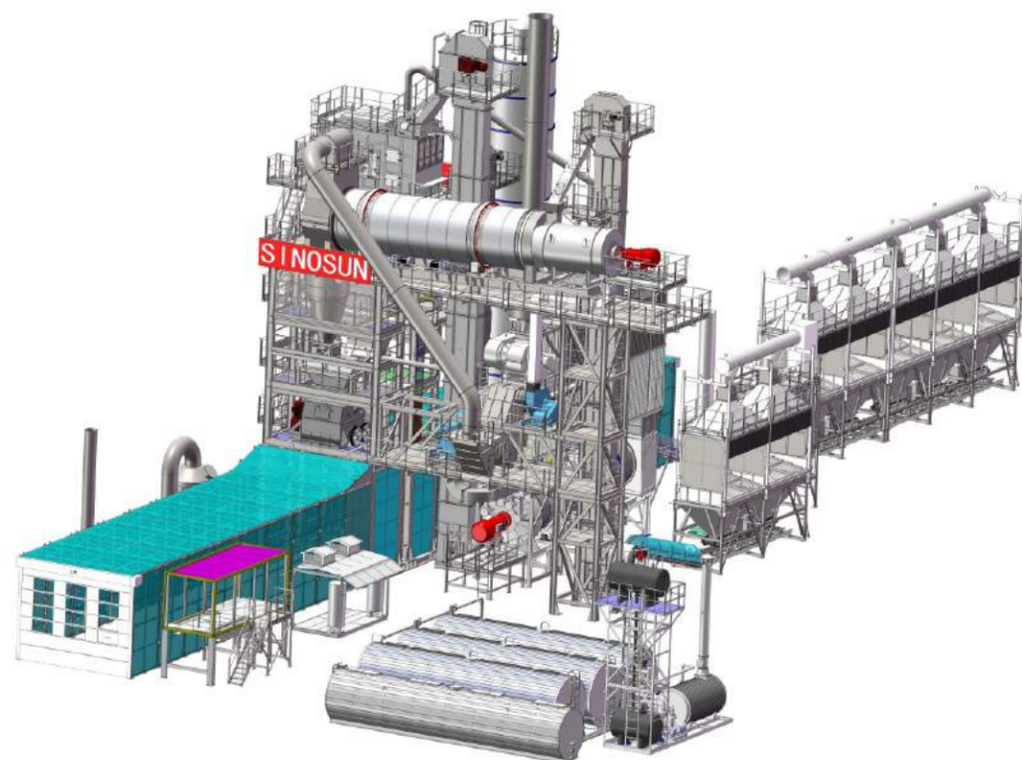


# 再生沥青设备

## Переработанный асфальтовый завод

### SR系列整体式高比例沥青再生设备

#### Комплексное завод для переработанных асфальтов серии SR



#### 特点介绍 Особенности

- Миксер устанавливается вместе с башней системы RAP, что изменяет традиционный режим нагрева перерабатываемого асфальта; новая структура; данный завод включает в себя первичный завод и вторичный завод. Большая пропорция переработанных материалов. Высокая производительность.
- Специальный дизайн сушильных барабанов, внутренние листы могут в максимальной степени предотвращать залипание агрегата. Стабильный и эффективный, простое обслуживание.
- Высокотемпературный выхлоп возвращается в сушильный барабан через канавку для вторичного использования, чтобы сэкономить энергию и уменьшать нагрузку на пылесборное оборудование.
- Пропорция старого асфальта может достигнуть 30%-80%.

#### 产品参数/ Параметры

Модель	SR1510	SR2010	SR2015	SR3015	SR3020
Производительность первичного завода (Т/Ч)	120	160	160	240	240
Производительность вторичного завода (Т/Ч)	80	80	120	120	160
Пропорция (%)	50%	33%	50%	37.5%	50%
Емкость бункера (кг)	2000	3000	4000		
Общая производительность (Т/Ч)	140-160	200-240	280-240		
Площадь мешочного фильтра (м2)	650	920	1200		
Размер барабана (м)	Φ1.95×8	Φ2.25×9	Φ2.5×10		
Производительность горелки(МВт)	14.8	19.7	29.6		
Размер барабана вторичного завода (м)	Φ2.25×8		Φ2.5×10		Φ2.5×12
Производительность горелки (МВт)	9.8		14.8		19.7
Тип топлива	Мазут / Дизель / Уголь / Природный газ				
Концентрация выхлопа (мг / нм3)	≤30				





## 沥青温拌装置

### Пено-асфальтосмесительное оборудование

#### 特点介绍 Преимущества



- Повышать пропорцию регенерированных материалов, снижать затраты на производство и расход топлива.
- Эффективно обслать старание асфальта и уменьшать выброс асфальтового дыма и других парниковых газов, что улучшает рабочей среды.

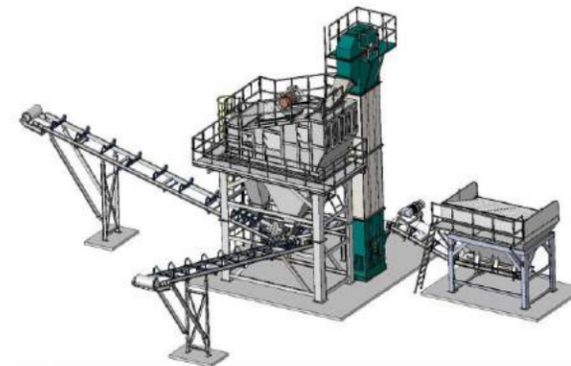
- Продлить срок службы асфальтового завода и сократите себестоимость.
- Можно действовать при разных условиях, в частности, провести долгосрочное и масштабное строительство туннели в сдучае низкотемпературы.
- Всё технодогии соответствуют стандарту строительства, в то же время. повышают работоспособность асфальта и камня.

## 经济效益分析/ Анализ экономической эффект

Тип смеси	Переработанный асфальт Ас-20 25% RAP		Модифицированный асфальт АС-13 SAB	
	Пеноасфальт Теплая смесь	Горячая смесь	Пеноасфальт Теплая смесь	Горячая смесь
Температура (°C)	130~135	155~165	145~150	170~175
Концентрация выхлопа(м3/т)	4.9	7.3	4.8	7.7
Экономия деньги (Юань/т)	7.3-4.9=2.4		7.7-4.8=2.9	
Экономия деньги на топливо (Юань/т)	3.58*2.4=8.59		3.58*2.9=10.38	
Экономия энергии	2.4/7.3*100=32.88		2.9/7.7*100=37.66	

## 破碎筛分设备

### Оборудование для дробления старого асфальта



#### 基本参数/ Параметры

Модель	PS-60
Производительность	60(Т/Ч)
Мощность конвейера	5.5кВт
Мощность пневмопушки	0.37кВт×3
Мощность ремни подача	5.5кВт
Мощность обратношо ремни	5.5кВт×2
Мощность вибрации	2.6кВт×2
Мощность дробилки	37кВт
Мощность выходного ремни	5.5кВт×2
Общая мощность	77кВт

# MAP系列移动式沥青搅拌站

## Мобильный асфальтосмесительный завод серии MAP



### 基本参数/Parameter

Model	MAP1000	MAP1300	MAP1500	MAP2000	Remarks
Power	215kW	235kW	340kW	430kW	Standard configuration
Production capacity	80T/H	104T/H	120T/H	160T/H	5% Moisture
Mixer capacity	1000kg	1300kg	1500kg	2000kg	Nominal
Cycle mixing time (sec.)	45				
Number of cold aggregate bins	4		4/5		
Fuel consumption	≤6.5kg / t of finished product				Light / heavy oil / gas
Temperature of finished mix	140-180°C				
Accuracy of weighing	±2.5%				Dynamic
Exhaust concentration	≤20mg / m <sup>3</sup>				NOMEX bag filter
Travel speed	40-100km / h				Pneumatic brake system
Number of trailers	5 units				(Excluding tank for bitumen, bin for filler)

### 主要特点 Основные характеристики

- Adopt the structure of the mobile plant DMI in Korea, with characteristics such as high mobility, small occupied area, and convenient transportation.
- Adopt the AVIC aircraft fork, simple connection, fast installation.
- Simple and convenient operation, accurate, reliable and stable control system.
- Fast movement, saves costs.
- Computer automatically controls the whole process of drying, weighing, mixing and unloading.
- All blocks are separate sections, at the same time each section can be connected without welding in a short time.



# САР系列筒拌式沥青搅拌站

## Непрерывный асфальтосмесительного завод серии САР

### 主要特点 Описание

- Периодический Асфальтовый Завод серии САР используется для строительства поверхности дороги и нижнего слоя основания дороги. Асфальтовый завод данной серии включает в себя: бункеры инертных материалов, барабанный смеситель и горелку( с пылеуловителем), битумный бак, систему нагрева термического масла, бункер для хранения горячих материалов и систему управления.
- Все эти секции смонтированы на шасси колесного прицепа. Асфальтовый завод серии САР легко перевозить, демонтировать и смонтировать. И можно производить асфальтовый завод серии САР и стационарного типа и мобильного типа.

### 基本参数/ Параметры

Модель	САР20	САР40	САР60	САР80	САР120	Примечание
производительность (т/ч)	20	40	60	80	120	При влажности 5%
Общая мощность (кВт)	50	69	110	150	210	При стандартной конфигурации
Размеры	17.9×3.1×4.48			17×3.1×4.48	18.5×3.1×4.48	
Емкость Бункер	3×7m <sup>3</sup>	3×7m <sup>3</sup>	4×7m <sup>3</sup>	4×8m <sup>3</sup>	4×8m <sup>3</sup>	
Размер сушильного барабана	Ø1.2m×3.8m	Ø1.2m×5.3m	Ø1.5m×7m	Ø1.5m×8m	Ø1.8m×8.5m	
Система пыли удаления	Импульсный пылеуловитель высокого напряжения импульсный рукавный фильтр					Другой пылесборник дополнительно
Площадь рукавного фильтра	115m <sup>2</sup>	150m <sup>2</sup>	255m <sup>2</sup>	255m <sup>2</sup>	340m <sup>2</sup>	
Тип удаления пыли	Циклонный фильтр или рукавный фильтр					
Тип смешивания	Непрерывный					
Взвешивание агрегаты	Ленточный дозатор					
Взвешивание битума	Поточное взвешивание					
Температура готовой смеси	130-160°C					
Нагрев битума	Непосредственный нагрев					



## QLB系列双卧轴式沥青搅拌站

### Двухвальный Асфальтовый Завод серии QLB

#### 简介 Описание

- Двухвальный Асфальтовый Завод серии QLB имеет сушильный барабан периодического типа и горизонтальный двухвальный миксер. Производительность асфальтового завода.
- данной серии составляет 10-80 тонн/час.



#### 基本参数/ Параметры

Модель	QLB-10	QLB-15	QLB-20	QLB-30	QLB-40	QLB-60	QLB-80
Топливное масло	41.5	54	63.5	104.5	125	157.5	200
уголь	57.5	75	86.5	127.5	169	205	276
Агрегатный дозатор	----	----	2.3м³×3	5м³×3	5м³×3	5м³×3	5м³×4
Ёмкость бункера готовой смеси(тонн)	2	5	5	9	9	9	20
Температура готовой смеси	120-180°C (регулируемый)						
Расход топлива	топливное масло:5-7.5кг/тонн; уголь:13-15кг/тонн						
Дополнительные компоненты	угледробилка, водяной фильтр, рукавный фильтр, контрольная комната, битумный резервуар с нагревом						

## SLB系列双滚筒式沥青搅拌站

### Двухбарабанный Асфальтовый Завод серии SLB

#### 简介 Описание

- Двухбарабанный Асфальтовый Завод серии SLB представляет собой интеграционный проект барабанной сушилки и барабанного сместителя, с производительностью 8-30 тонн/час.

#### 基本参数/ Параметры

Модель	SLB-8	SLB-10	SLB-15	SLB-20	SLB-30
Производительность (тонн/час)	8	10	15	20	30
Температура готовой смеси	120-180°C (регулируемый)				
Дополнительные компоненты	Бункер инертных материалов, бункер готовой смеси, угледробилка, водяной фильтр, рукавный фильтр, контрольная комната, битумный резервуар с нагревом.				



## 其他沥青站相关设备 Вспомогательное оборудование

### 沥青脱桶设备

#### Установка для плавления битума

##### 主要特点 ГЛАВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- использует закрытую конструкцию, которая более экологически чистая.
- Принимает автоматическую систему контроля и импульсный автозажигатель.
- Сильная применимость. Можно использовать баки различного типа. Даже когда битумный бак в деформации, установка еще может нормально работать.
- Энегросбережение. Полностью используется горячий газ (320-450°C) для расплавления и получения битума от бака (температура отработанного газа, который выпускается в воздуха, около 150°C) . Закрытая конструкция экономит 50% энергии по сравнению с открытой.
- Принимает полумобильную структуру, что позволяет удобное перемещение и быстрый монтаж.



##### 基本参数/ Параметры

Модель	DT-4	DT-6	DT-8	DT-10
Производительность (т/ч)	2-4	4-6	6-8	8-10
Температура битума	120-140°C			
Количество баков за партию	26	32	44	44
Мощность масляного нагревателя (ккал /ч)	30×10 <sup>4</sup>	50×10 <sup>4</sup>	70×10 <sup>4</sup>	100×10 <sup>4</sup>
Температура подогрева масла	200-240°C			
Общая мощность (кВт)	35.5	42.5	50	57
Общий вес(т)	20	21	22	24
Габарит(д×ш×в)(мм)	6350×2200×2560	7500×2250×2560	9350×2250×2560	11800×2550×2700



# 沥青乳化设备

## Битумно-эмульсионная установка

### 主要特点 ГЛАВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Принимает систему автоматического управления, автоматический монитор для регулирования содержания асфальта. Оборудование использует автоматический смесительный резервуар эмульсии, может чередовать дренаж, чтобы осуществить непрерывное производство. Контроль пневматического клапана (электрического), снижая трудоемкость, повышает эффективность;
- Высокоэффективный теплообменник может охлаждать конечный эмульсионный асфальт от высокой температуры до обычной температуры, улучшая стабильность при хранении; Нагретая охлаждающая вода может снова использоваться в производстве эмульгированного асфальта, сокращая расход на нагрев воды. Целый процесс экологически чистый и энергоэкономный;
- Система подогрева масла нагревается отдельно и может осуществить автоматический контроль температуры. Данная система главным образом используется для обеспечения подогрева цилиндра насоса перед производством и тепла во время производства. Заменяли традиционный способ выпечки паяльной лампы, быстро, удобно и эффективно;
- Основная часть эмульгирующего оборудования была достигнута и разработана нашей компанией. Она принимает уникальную структуру регулировки зазора статора и ротора, может поддерживать стабильность малого зазора. Статор и ротор имеют сильную износостойкость и антикоррозионное свойство после специальной обработки, обеспечивая эффективность и стабильность эмульсии;
- Принимает систему контроля PLC. Частотный мотор регулирует скорость асфальтового насоса, электрические клапаны регулируют поток воды, так что можно осуществлять точное контролирование содержания битума в эмульгированном битуме;
- Все материалы в контакте с эмульсией изготовлены из нержавеющей стали, имея сильное антикоррозионное свойство. Можно использовать нашу битумно-эмульсионную установку для производства эмульгированного асфальта различного типа.

### 基本参数/ Параметры

Модель	PSRH-6	PSRH-10	Примечание
Производительность (Т/Ч)	6	10	Номинальная
Установленная мощность	26.5кВт	50кВт	Теоретическая мощность
Эмульгированная тонкость	< 5µm	< 5µm	
Тип нагрева воды	Подогрев масла/электрический нагрев		
Объем эмульгирующего резервуара	1.25м³×2	1.5м³×2	
Объем бака битума	5м³	6м³	
Объем бака готового продукта	5м³	6м³	



# MFR系列煤粉燃烧器

## Угольная горелка серии MFR

### 主要特点 ГЛАВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Принять новую структуру для оптимизации традиционного механизма. Особое использование роторной камеры сгорания решает проблемы шлакования и сжигания не полностью.
- Высокая температура пламени, полное сгорание и экономия энергии.
- Благодаря эксклюзивному высокоэффективному огнеупорному кирпичу длится срок службы горелки.
- Непрерывное производство, без необходимости удаления шлака каждый день.
- Затрат производства составляет лишь 1/3 от стоимости масляной горелки.
- Дробильный молот распылителя каменного угля использует высокопрочный износостойкий материал Nm500.
- Автоматическая система управления, самовоспламенение и автоматическая регулировка заслонки, простая операция.
- Угольная мельница: Измельчение гранулированного угля в порошкообразный уголь 150-200 меш.
- Основная машина угольной горелки (включая камера сгорания, система движения вперед и назад, автоматическая система вращения, система подачи воздуха для горения).
- Система управления: управление каждой частью и температурой.
- Система зажигания: автоматическое зажигание.
- Выход пламени: соединиться с питающим устройством сушильного барабана для его охраны.

### 基本参数/ Параметры

Модель	MFR500	MFR1000	MFR1500	MFR2000	MFR3000	MFR4000
Мощность двигателя (кВт)	31.25	48.25	73.75	97.25	144.5	205.95
Номинальный расход угля (т/ч)	0.45	1	1.5	2	2.86	3.66
Мощность смесителя (т/ч)	25-40	60-85	100-125	140-170	200-250	280-320
Контроль температуры материала	130-180°C					
Зернистость порошка угля (меш)	180~200					



## SMB系列油煤气多功能燃烧器

### Многофункциональная горелка нефти & газа & угля

#### 主要特点 Особенности

Традиционная пылеугольная горелка асфальтосмесительного завода характеризуется огромным объемом, коротким сроком службы, высокой себестоимостью обслуживания. Наша компания использует самую передовую технологию «полуоткрытого пылевидного угля» в Германии и разработала новый тип продукции без огненных кирпичи и других уязвимых материалов. Новое оборудование использует импортрованную термостойкую стальную пластину для создания камеры сгорания, что значительно улучшает срок службы. Данная горелка может использовать грубый угольный пылеуловитель 100 меш для полного сгорания. Если использует мелкий угольный пылеуловитель 200 меш, эффект лучше. Без использования огнеупорных кирпичей и может использовать грубый угольный пылеуловитель 100 меш для полного сгорания, в настоящее время только наша компания имеет эту технологию в Китае.

#### 优势介绍 Основные характеристики

- Применять самую передовую в Германии технологию сжигания угольной пыли, снижать абляция и эрозия стенок камеры сгорания, иногда толщина шлака составляет только 1-2 мм, что не оказывает отрицательного влияния на эффект горения и срок службы.
- В камере сгорания применяется специальная конструкция, разумная компоновка аэродинамической трубы, пропорция распределения воздуха является подходящей, и пламя угольного порошка может непрерывно и неуклонно гореть в камере сгорания
- Дверцу можно регулировать бесступенчато, и длину и толщину пламени можно регулировать в реальном времени в комнате в соответствии с фактическим состоянием, чтобы добиться наилучшего эффекта нагрева.
- Камера сгорания принимает импортное производство жаропрочного, а не использовать огненный кирпич и других уязвимых материалов, так что, срок службы в несколько раз традиционной горелки из огненных кирпичей. Почти не нужно обслуживание в обычном процессе использования.

#### 基本参数/ Параметры

Модель	SMB1000	SMB1500	SMB2000	SMB2500	SMB3000	SMB4000	SMB5000
Мощность воздуходувки Рутса (кВт)	7.5	11	15	15	18.5	18.5	22
Мощность податчика(кВт)	0.75	0.75	1.1	1.1	1.5	1.5	2.2
Максимальный расход топлива(кг/ч)	560	840	1120	1400	1680	2240	2800
Максимальный расход угля (кг/ч)	960	1440	1920	2400	2880	3840	4800
Максимальный расход газа (кг/ч)	640	960	1928	1600	1920	2560	3200
Метод зажигания	ручно/автоматически						
Мощность выдувания (кВт)	11	18.5	22	22	30	37	45

Примечание:  
1 Установленная мощность не включает пылеугольный двигатель.  
2.Технология непрерывно повышается. В случае, если некоторые параметры иные, продукция в качестве нормы.



# 沥青罐

## Битумный бак

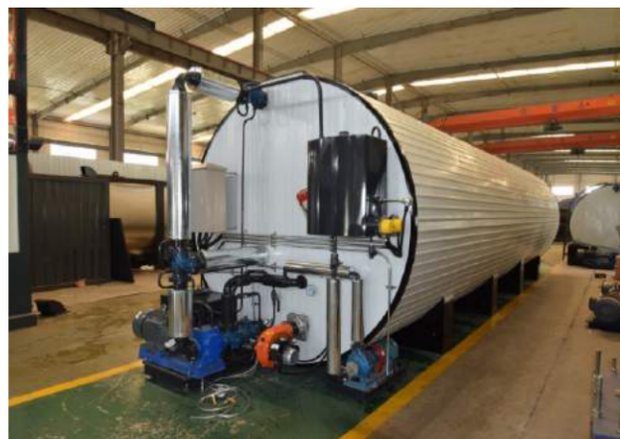
导热油加热沥青罐 Битумный бак подогрева теплопроводном маслом



电加热式沥青罐 Электронагревательный битумный бак



直热式沥青罐 Прямонагревательный битумный бак



# 客户来访

## Иностранные Клиенты

По мере развития компания и интеграции международной экономики SINOSUN группа уделяет большое внимание заокеанскому рынку. Наши асфальтовые заводы экспортируются в многие страны: Юго-Восточную Азию, Россию, Африку, Южную Америку и другие места.

У нас сформировались профессиональная команда по маркетингу и идеальные каналы продаж за рубежом.



# 服务

## Сервис

### 售前服务 Предпродажный сервис

Профессиональный инженер вносит специальное предложение по вашему требованию на объём строительства, строительную площадку, сметный расчёт и другие: использовать передовой CAD,Pro/E для черчения, предлагать различные дизайнерские планы и поставлять лучшее решение для Вас.

### 售中服务 Среднесрочный сервис

Техники предоставляют своевременную техническую поддержку и отвечают на сложную проблему, с которой пользователи могут встретиться при использовании. И будут обучать технических персоналов у заказчика: рассказывать им, как устанавливать, обслуживать и эксплуатировать оборудования.

### 售后服务 Послепродажный сервис

Компания создают файлы для каждого клиента. Профессиональные и опытные инженеры отвечают за обслуживание и руководство для использования оборудования. Продавцы предлагают клиентам высококачественный сервис в любое время, чтобы обеспечить высокоэффективную работу оборудования.

### 日常维修 Общее техническое обслуживание

- Регулярно добавлять смазку к каждому подшипнику.
- Регулярно смазывать консистентную смазку на приводной цепи и соответствующим образом регулировать.
- Часто проверять положение крепления каждого болта.
- Очистить осветлительный фильтр и охладитель воздушного компрессора во времени.
- Проверить состояние истирания каждой конвейерной ленты и ремня, при необходимости заменить.
- Проверить инженерные трубопроводы топлива и гидравлической системы, чтобы они находились в хорошем состоянии.

### 合作品牌 Совместные Поставщики



# 工程案例

## Проекты



SR 2015 в Таиланде



SAP160 в Малайзия



SAP120 в России



MAP1700 в Казахстан



MAP2000 в Гане



MAP1000 в России



SAP160 в Египете



MAP1000 в Филиппинах



SAP64 в Узбекистане



SAP80 в России



SAP120 в Кыргызстане



MAP1000 в Таиланде



SAP80 в Таджикистан