

Ходовое Оборудование

Ходовое оборудование нашей компании в основном включает вентилятор, гидравлический автомобиль для парома, тягач, гидравлический толкач и гидравлический шаговый автомобиль.

Вентилятор обеспечивает подачу тепла и исключение влажности сушильной камеры, и обеспечивает подачу воздуха, исключение влажности, исключение дыма, и охлаждение печной вагонетки.

По разным употреблением, наши вентиляторы разделяют на вентилятор для исключения влажности, вентилятор для подачи тепла, вентилятор для исключения дыма, вентилятор для охлаждения, и вентилятор для поддержки горения.

Автомобиль для парома, тягач, толкач, шаговый автомобиль и другие обеспечивают безопасный ход печных вагонеток внутри туннельной печи.

Информация о Продукции

Вентилятор

Вентилятор для Подачи Тепла



Для подачи тепла из обжигательной печи в сушильную камеру, чтобы поставить тепла для сушильной камеры.

Вентилятор для Исклучения Влажности



Вентилятор для исключения влажности включает основной вентилятор и вспомогательный вентилятор. Основной вентилятор для исключения влажности работает как главный вентилятор для исключения влажности в сушильной камере, вспомогательный вентилятор поддерживает его в исключении влажности. Они установятся на верхней части сушильной камеры, для того чтобы исключить влажность и влаги в сушильной камере, обеспечивать сушку кирпичей.

Вентилятор для Поддержки Горения



Установится в зоне обжига туннельной печи, поставить достаточные кислороды для горения.

Вентилятор для Исклучения Дыма



Вентилятор для исключения дыма установится на верхней части обжигательной печи, чтобы исключить дым в обжигательной печи.

Вентилятор для Охлаждения



По разным употреблением вентилятор для охлаждения включает вентилятор на печной двери и вентилятор под вагонетками. Вентилятор для охлаждения на печной двери находится на выходе печи, быстро охлаждает обожженные кирпичи, одновременно вдувной воздух обеспечивает баланс давления в печи. Вентилятор под вагонетками обеспечивает охлаждение вагонеток, чтобы они не сгорели при высокой температуре.

Гидравлический Автомобиль для Парома



Этот автомат употребляется для парома, чтобы вагонетки свободно ходят по паромной линии.

Тягач



Этот автомат употребляется на выходе туннельной печи с большим сечением, и тянет сушеные или обожженные вагонетки из сушильной печи или туннельной печи в паромную линию.

Гидравлический Толкач



Гидравлический толкач употребляется в сушильной камере и обжигательной печи, чтобы тянуть вагонетки в сушильную камеру или туннельную печь, сушить или обжигать их.

Гидравлический Шаговый Автомобиль



Гидравлический шаговый автомобиль употребляется в цехе укладывания, толкает вагонетки и координирует автомат укладывания или мануальное укладывание.

IBRICK предлагает вам комплектный осевой вентилятор и центробежный вентилятор, и автоматическое ходовое оборудование. У нас сильная технологическая команда. Наши продукты используют популярные репутации в Ираке, Вьетнаме, Камбодже, Малайзии, Казахстане, Кыргызстане, Бенгалии, Индии, России, Перу и других странах и районах.

SHAANXI IBRICK TECHNOLOGY CO.,LTD

**Адрес: Rm-B21811, Fortune Plaza, High-Tech 3rd Rd,
High-Tech Zone, Xi'an, China**

Тел: 0086-29-63364175

Факс: 0086-29-63364165

Сотовый телефон: 159-9171-0216

E-mail: info@ibrick.cc