

Предвспениватель периодического действия



Предвспениватель периодического действия

Предвспениватель периодического действия

Предвспениватель периодического действия - Описание

Предвспениватель периодического действия укомплектован сушильной установкой, вспенивающийся полистирол согласно норме, определяемой для каждой марки пенопласта, загружается в предвспениватель. Под воздействием тепловой обработки паром под давлением гранулы сырья многократно увеличиваются в диаметре, затем происходит разгрузка предвспенивателя и транспортировка вспененных гранул пневмотранспортом в бункера выдержки.

Предвспениватель периодического действия - Преимущества

1. Машина оснащена системой PLC с флуоресценцией сенсорной кнопки, автоматической системой подачи первичного сырья, электронным взвешиванием, автоматическим контролем температуры, и светозлектричество контролирует уровень первичного материала в подающей цистерне и т.д.
2. Автоматическая подача материалов и автоматическая эффективность продукта взвешивания, чтобы обеспечить правильную подачу.
3. Герметическая цистерна подачи имеет постоянное давление для пены, и высокую тепловую эффективность для сохранения пара более 50% при непрерывном вспенивании.
4. Температура пены цистерны контролируется передовым пропорциональным клапаном и передовым направляющим клапаном, чтобы обеспечить постоянную температуру, равномерное давление и однородность материала.
5. Светозлектричество контролирует уровень первичного материала, чтобы иметь правильный объемный вес и обеспечивать равномерную плотность порообразования. Погрешность не более 3%.
6. Электроприборы, пневматические компоненты, клапаны машины – продукты известных китайских и зарубежных марок, поэтому обеспечивают стабильность операции и надежное исполнение, и длинный срок эксплуатации машины.
7. Компьютер имеет функцию памяти, которая может записывать всю информацию, касающихся марки, спецификации, методов вспенивания и параметры сырья EPS изготовителей. При использовании материала одного из изготовителей, нужно только нажать на сенсорном экране компьютера, чтобы быстро возвратиться к первоначальной технике.

Предвспениватель периодического действия - Спецификация и параметры

№	Пункты	ЕД,	MJJ-1100
1	Размер камеры	Внутренний диаметр	мм 1100
		Высота оболочки	мм 1740
2	Объем камеры	м ³	1
3	Ввод пара DN	мм	40
4	Ввод компрессорного воздуха DN	мм	25
5	Электронный вес	кг	1 ~ 50
6	Диаметр устья загрязненного дрена	мм	80
7	Мощность смешанного мотора	КВт	15.35
8	Метод управления		Электронное вычисление
9	Сушильный метод		Псевдооживленный слой
10	Пенистая плотность	кг/м ³	12-60
11	Производительность	кг/ч	кг/м ³ кг/ч
			10.8 240
			15 400
			20 500
			25 600
12	Макс. Габаритные размеры	мм	5000×3500×3800
13	Общий вес машины	кг	2500

Добро пожаловать отечественных и международных клиентов к сотрудничеству с нами! Мы предлагаем высококачественные Предвспениватели периодического действия и Профилегибочные машины Вам!

ООО Шанхайский механический инжиниринг < Мусен >

<http://www.foammachines.ru>