





Блистерная упаковочная машина

BliCN

Данные продукта

Содержание

Bli CN -88	Блистерная	упаковочная	машина
Bli CN -140	Блистерная	упаковочная	машина
Bli CN -250	Блистерная	упаковочная	машина
Bli CN -350F	Блистерная	упаковочная	машина
Bli CN -260H	Блистерная	упаковочная	машина
Bli CN -320H	Блистерная	упаковочная	машина
Bli CN -320H II	Блистерная	упаковочная	машина

BliCN-88 Блистерная упаковочная машина

лабораторных институтов, медицинских изделий, средних и малых аптечных фабрик и отличается компактным корпусом машины, простотой в эксплуатации,

ТПродукт специально разработан для больничных дозировочных палат,

многофункциональностью, регулируемым ходом, долговечностью и т. д., он подходит для алюминиевого сплава. -ПВХ-упаковка с лекарствами, продуктами питания, электрическими деталями и т. д.

Функции

Пучший вариант для небольших партий,

фармацевтических исследований и разработок

и пилотных заводов.

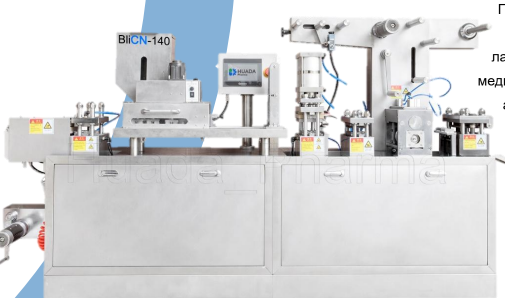
- Позволяет формовать термопластичные материалы и материалы холодной штамповки (Alu-Alu).
- Он отличается простотой эксплуатации, высокой надежностью и компактным дизайном. Его основная конструкция изготовлена из нержавеющей стали.
- Автоматизация с помощью ПЛК и управление с помощью панели управления с сенсорным экраном.
- 🖥 Пневматические приводы обеспечивают высокую надежность и низкие эксплуатационные расходы.
- Предлагается для отделов исследований и разработок, учитывая простоту эксплуатации и обслуживания, что делает его удобным для персонала, не знакомого с использованием блистерных машин.

Технические параметры

BliCN-88

Модель	БлиЦН-88
Частота резки	10-40 раз/мин
Емкость	1980полос/ч
Максимальная площадь и глубина формирования	130х90х16 мм
Давление воздуха	0,4-0,6 МПа
Источник питания	380В/220В 50Гц
Мощность главного двигателя	0,75 кВт
твердые детали из ПВХ	0,25-0,5*130 мм
Алюминиевая фольга ПТП	0,02-0,035*130мм
Диализная бумага	50-100г*130мм
Охлаждение формы	водопроводная вода или обратная вода
Размеры машины	2070×650×1060 мм
Вес нетто	560 кг

BliCN-140 Блистерная упаковочная машина



Продукт специально разработан для больничных дозировочных палат, лабораторных институтов, медицинских изделий, средних и малых аптечных фабрик и отличается компактным корпусом машины, простотой В эксплуатации, многофункциональностью, регулируемым ходом, долговечностью Д., ОН подходит для алюминиевого сплава. -ПВХ-упаковка лекарствами, продуктами питания,

электрическими деталями и т. д.

Функции

- Для нагрева используется пластинчатая нагревательная пластина. Листы ПВХ могут быть сформированы под положительным давлением при нагревании примерно до 105 °C. Он выполняет все действия по термосварке, печати номера партии, прессованию линии отступа, автоматической транспортировке, обрезке листов, автоматической остановке и сигнализации и т. д.
- Он использует бесступенчатую регулировку скорости с преобразованием частоты с частотой гашения 10 ~ 55 раз / мин.
- В нем используется винтовой привод. Размер упаковки различных листов можно регулировать на направляющей станины по желанию.
- Пневматическое тяговое устройство ролика управляется ПЛК, имеет простую структуру и точную работу. Ход тяги можно регулировать в диапазоне от 10 до 500 мм, что расширяет область применения машины.
- Формы для положительного газового формования, термосварки и вдавливания фиксируются прижимной пластиной с надежным позиционированием и удобной заменой.
- € Если он оснащен универсальным питателем, скорость заполнения может достигать более 99,5%. Интерфейс всасывания пыли может быть установлен для удаления пыли, образующейся в процессе подачи таблеток.
- Основание машины и корпус машины отделимы. Вся машина имеет небольшой размер и имеет преимущества легкого веса, компактной конструкции, простоты в эксплуатации, удобной транспортировки и обслуживания.



Model	Bli CN- 140
Cutting Frequency	10-50 times/min
Capacity	7200strip/h
Max shaping areas and depth	140x120x28mm
Air Pressure	0.4-0.6Mpa
Power Supply	380V/220V 50Hz

Main motor power	1.1kw
PVC hard pieces	0.15-0.5*140mm
PTP Aluminum Foil	0.02-0.035*140mm
Dialysis Paper	50-100g*140mm
Machine dimensions	tap water or back water
Machine dimensions	2700×640×1450mm
Net weight	960Kg

BliCN-2<mark>50 Бл</mark>истерная упаковочная машина



подходит для алюминиевых -ПВХ-упаковка с лекарствами, продуктами питания, электрическими деталями и т. д. Автоматизированное формование Предварительная резка Системы контроля и отбраковки. Регистрация печатных меток Автоматическая подача.

Функции

- Наша алюминиево-пластиковая упаковочная машина серии BliCN может быть разобрана для транспортировки, и ее легко собрать, используя цилиндрический штифт для позиционирования и винты для крепления.
- Формы прижимаются и зажимаются прижимной пластиной, что делает сборку и разборку очень удобной.
- Формовочная нагревательная плита закрывается и открывается автоматически. Время запуска может быть отложено после того, как нагревательная плита будет опущена, поэтому не будет потрачено более одного листа материалов.
- Он оснащен цилиндром и пластиной с рифлением на станции термосварки. Когда машина остановлена, цилиндр автоматически поднимает рифленую пластину, что помогает избежать деформации пузырей, вызванной тепловым излучением, а также облегчает очистку рифленой пластины. В то же время он

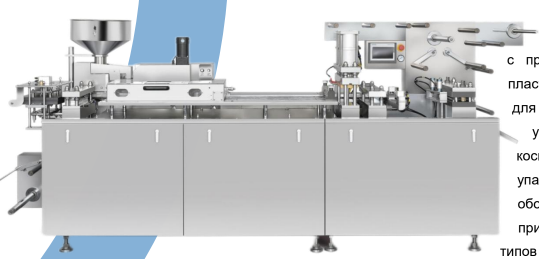
играет буферную роль при избыточном давлении, что способствует продлению срока службы машины.

- Верхние и нижние клетчатые полосы с сетчатыми точками взаимодействуют для термосварки. Так как нагрузка на обе стороны одинакова, листы становятся более гладкими, а качество уплотнения улучшается.
- € Если ПВХ закончится или оторвется, автоматически раздастся звуковой сигнал, и машина немедленно выключится. Кроме того, машина оснащена устройством аварийной остановки, что повышает безопасность операторов в процессе отладки и замены пресс-форм.
- Загрузочная воронка и все другие части, контактирующие с материалами, изготовлены из нержавеющей стали и нетоксичных материалов, отвечающих требованиям GMP.

Модель	БлиЦН-250
Частота резки	10-50 раз/мин
Емкость	9600полос/ч
Максимальная площадь и глубина формирования	270х150х28 мм
Давление воздуха	0,4-0,6 МПа

Источник питания	380В/220В 50Гц
Мощность главного двигателя	1,5 кВт
твердые детали из ПВХ	0,15-0,5*250 мм
Алюминиевая фольга ПТП	0,02-0,035*250мм
Диализная бумага	50-100г*250мм
Размеры машины	водопроводная вода или обратная вода
Размеры машины	3360Х610Х1670мм
Вес нетто	1500 кг

BliCN-350F Блистерная упаковочная машина



BliCN-350F представляет собой блистерную машину прерывистым запечатыванием пластин, которая используется для фармацевтической упаковки, упаковки пищевых продуктов, косметической упаковки, упаковки медицинского оборудования Д. применяется ДЛЯ различных продуктов, таких

фармацевтические препараты (таблетки, капсулы, ампулы).), продукты питания, косметика и т. д.
Блистерная машина представляет собой специальное оборудование для блистерной
алюминиевой/пластиковой, алюминиевой/алюминиевой (РТР) композитной герметизирующей упаковки
фармацевтических препаратов (таблеток, капсул, ампул), пищевых продуктов, медицинских устройств и
аналогичных материалов, в которой применяется формование под положительным давлением и
термосварка под плоским давлением. , поэтому он имеет характеристики жесткого и плоского блистера и
популярен среди профессионалов отрасли.

Функции

- Максимальная производительность 175 блистеров/минПрерывистое запечатывание пластин
- ₿ Различные способы подачи зависят от потребностей клиента
- Cистема управления PLC и экран HMI Siemens smart 700 (7 дюймов)
- Механический рисунок, стабильная работа, регулируемый ход (дополнительный сервопривод)
- 🖥 Удобная смена формы
- Сбор металлолома
- Дизайн в соответствии с требованиями GMP



Модель	БлиЦН-350Ф
Макс.выход	60-105 блистеров/мин
Диапазон хода	30-220мм
Макс. Площадь формирования	350*115мм
Максимальная глубина формирования	18мм
Мощность двигателя	2,2 кВт
Власть	10кВт
Питание трехфазное пятипроводное	380В/50Гц

BliCN-260H

Блистерная

упаковочная

машина



запайки барабана, которая используется для фармацевтической упаковки, упаковки пищевых продуктов, косметической упаковки, упаковки медицинского оборудования И Д. применяется для различных типов продуктов, таких

фармацевтические препараты (таблетки)., капсулы, ампулы), продукты питания, косметика и др.

BliCN-260H — это продукт нового поколения, разработанный нашей компанией для удовлетворения потребностей наших клиентов в высокой производительности. Время штамповки может составлять 200 раз в минуту, что примерно в четыре раза выше, чем у обычных блистерных машин. Эта высокоскоростная блистерная машина оснащена специальным устройством подачи для формованных таблеток и штамповкой без краев, что значительно повышает эффективность производства. Эта высокоскоростная блистерная машина также имеет характеристики высокой частоты перфорации, низкого энергопотребления, точного и стабильного действия и легкой смены формы.

Функции

- Максимальная производительность 600 блистеров/мин
- Непрерывное уплотнение ролика
- Различные способы подачи зависят от потребностей клиента
- Система управления ПЛК и экран ЧМИ Siemens smart 1000 (10 дюймов)
- 🖥 Двойной сервопривод, стабильная и точная работа
- 🛢 Удобная смена формы
- 🖥 Станция сращивания, удобная смена материала
- Раскрой неполосатой блистерной упаковки в шахматном порядке (экономия отходов)
- Дизайн в соответствии с требованиями GMP

Модель	БлиЦН-260Н
Макс.выход	180-600 блистеров/мин
Диапазон хода	100-280мм
Макс. Площадь формирования	260х280 мм
Максимальная глубина формирования	12мм
Мощность двигателя	2,2 кВт
Власть	18,85 кВт
Питание трехфазное пятипроводное	380В/50Гц

BliCN-320H

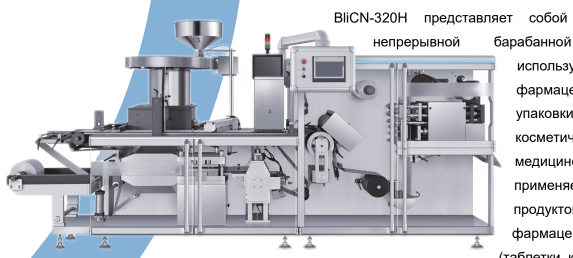
Блистерная

упаковочная

машину с

блистерную

машина



запайкой, которая используется для фармацевтической упаковки, упаковки пищевых продуктов, косметической упаковки, упаковки медицинского оборудования и т. д. и применяется для различных типов продуктов, таких как фармацевтические препараты (таблетки, капсулы, ампулы), продукты

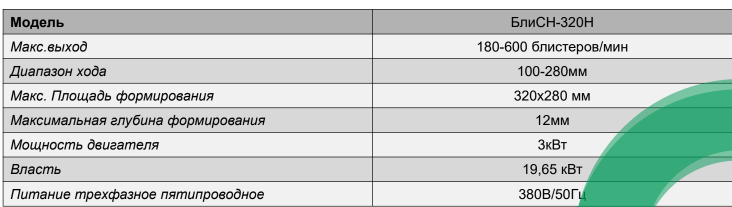
питания, косметика и др.

BliCN-320H — это продукт нового поколения, разработанный нашей компанией для удовлетворения потребностей наших клиентов в высокой производительности. Время перфорации может составлять 200 раз в минуту, что примерно в четыре раза выше, чем у обычных блистерных машин.

Эта высокоскоростная блистерная машина оснащена специальным питателем для формованных таблеток и штамповкой без краев, что значительно повышает эффективность производства. Эта высокоскоростная блистерная машина также имеет характеристики высокой частоты перфорации, низкого энергопотребления, точного и стабильного действия и легкой смены формы.

Функции

- 🖣 Максимальная производительность 600 блистеров/мин
- Непрерывное уплотнение ролика
- 🖣 Различные способы подачи зависят от потребностей клиента
- Система управления ПЛК и экран ЧМИ Siemens smart 1000 (10 дюймов)
- 🖥 Двойной сервопривод, стабильная и точная работа
- 🖥 Удобная смена формы
- 🖥 Станция сращивания, удобная смена материала
- Раскрой неполосатой блистерной упаковки в шахматном порядке (экономия отходов)
- Дизайн в соответствии с требованиями GMP





BliCN-320H

Блистерная упаковочная

машина



Ш

используется для фармацевтической упаковки, упаковки пищевых продуктов, косметической упаковки, упаковки медицинского оборудования и т. д. и применяется для различных типов продуктов, таких

фармацевтические препараты (таблетки). , капсулы, ампулы), продукты питания, косметика и др.

Эта блистерная машина имеет две конфигурации: контроллер движения Siemens и Siemens TP900 (9 дюймов), контроллер движения Beckhoff и экран HMI Beckhoff CP3915. Клиенты могут выбрать подходящую конфигурацию в соответствии с реальной ситуацией

Эта высокоскоростная блистерная машина оснащена специальным питателем для формованных таблеток и штамповкой без краев, что значительно повышает эффективность производства. Эта высокоскоростная блистерная машина также имеет характеристики высокой частоты перфорации, низкого энергопотребления, точного и стабильного действия и легкой смены формы.

Функции

- Максимальная производительность 900 блистеров/мин
- Непрерывное уплотнение ролика
- 🖣 Различные способы подачи зависят от потребностей клиента
- Контроллер движения и экран HMI
- Система регистрации меток
- 🖣 10-станционный полный сервопривод, полный синхронный контроль работы
- ЈУдобная смена формы
- 🛢 Станция сращивания, удобная смена материала
- Разметка блистерных отходов без полос (экономия отходов)
- Дизайн в соответствии с требованиями GMP



Модель	BliCN-320H II
Макс.выход	180-900 блистеров/мин
Диапазон хода	100-280мм
Макс. Площадь формирования	320х280 мм
Максимальная глубина формирования	12мм
Мощность двигателя	3кВт
Власть	30,9 кВт
Питание трехфазное пятипроводное	380В/50Гц



- info@capsulcn.com
- **2** 0086-577-65155520 0086-15967727111
- Rm.1888 Bld 2nd Zhongrun Square Ruian, Zhejiang, CN 325200
- www.capsulcn.com www.ipharmachine.com www.huadapharma.com