

## 1. Product name: Air feeder machine, Model: AF

1. Наименование продукта: Машина с воздушным подающим устройством, Модель: AF

## 2. Introduction

### 2. Введение

- Shenzhen Honger Machine Equipment Co., Ltd are professional Uncoiler Straightener Feeder 3 in 1 Machine, air feeder, servo feeder machine in China. We are the only own international advanced big CNC that include FPW & VMC. The best quality best price Uncoiler Straightener Feeder 3 in 1 Machine, servo feeder machine, air feeder machine manufacturer in Guangdong.
- ООО «Машинное оборудование Шэньчжэнь Хунэр» является профессионалом в производстве машины с разматывателем, выпрямителем и подающим устройством 3 в 1, воздушного подающего устройства, машины с подающим устройством с сервоприводом в Китае. Мы единственные, у которых есть свой международный передовой большой ЧПУ, который включает расширения файлов FPW и VMC. Производитель машины с разматывателем, выпрямителем и подающим устройством 3 в 1, машины с подающим устройством с сервоприводом, воздушного подающего устройства с лучшим качеством и выгодной ценой находится в пр. Гуандун.
- Our air feeder Machine speed can reach 12 m/min. Precision is better than +/-0.1mm. And suitable all kinds of metal coil.
- Скорость нашей машины с воздушным подающим устройством может достигать 12 м/мин. Точность более чем +/-0,1 мм. Подходит для всех видов металлических катушек.
- Our air feeder Machine is suitable 0-3mm thickness all metal coil feeding.
- Наша машина с воздушным подающим устройством подходит для подачи всех металлических катушек толщиной 0-3 мм.
- Our air feeder Machine widely used to computer, mobile phone, automobile industry, appliances manufacturing, medical apparatus and instruments, hardware & Metal parts etc industry.
- Наша машина с воздушным подающим устройством широко используется для компьютеров, мобильных телефонов, в автомобильной промышленности, для производства приборов, для медицинских аппаратов и инструментов, для аппаратного обеспечения, металлических деталей и других отраслей промышленности.

## 3. Feature and advantage:

### 3. Особенность и преимущество:

- The cheapest feeder machine.
- Самая недорогая машина с подающим устройством.
- High precision: +/-0.1mm
- Высокая точность: +/-0,1 мм
- Suitable for material thickness: 0.2-3.0mm.

- Подходит для материала толщиной: 0,2-3,0 мм.
- Suitable for all kinds of metal coil automatic straightening and feeding, easy to operate.
- Подходит для автоматического выпрямления и подачи всех видов металлических катушек, проста в эксплуатации.
- Suitable for metal parts, electron, electrical appliance, toy and auto parts continuous pressing production, straightening and feeding.
- Подходит для непрерывного прессования, выпрямления и подачи металлических деталей, электрона, электрических приборов, миниатюрных и автомобильных запчастей.
- We can customize the machine.
- Мы можем изготовить машину на заказ.
- Fast speed: 12m/min.
- Высокая скорость: 12 м/мин.

#### 4. Technical data:

##### 4. Технические данные:

Name Наименование	Air feeder Воздушное подающее устройство						
Model Модель		AF-1C	AF-2C	AF-3C	AF-4C	AF-5C	AF-6C
Max. feeding with Максимальная ширина подачи	mm мм	50	65	80	100	150	200
Max. feeding length Максимальная длина подачи	mm мм	50	80	80	130	150	200
Material thickness Толщина материала	mm мм	0.5	0.8	1.2	1.5	2	2
Pneumatic pressure Пневматическое давление	kg/cm <sup>2</sup> кг/см <sup>2</sup>	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Max. feeding S.P.M Максимальное количество двойных ходов в минуту при подаче.	MC/min МК/мин	250	200	180	130	100	70
Fixed clamp friction	kg кг	10	27	40	55	78	78

Трение фиксированного зажима							
Moving clamp friction Трение подвижного зажима	kg кг	30	49	65.5	72.5	144.5	169
Tension force Сила натяжения	kg кг	14	16.5	19.5	25.5	41	41
Air consumption Расход воздуха	L/mm л/мм	26.5	38.5	47	58.6	100.5	108.5
Weight Вес	kg кг	8.8	9.6	12.8	19.6	38.4	52.4
Model Модель		AF-7C	AF-8C	AF-9C	AF-10C	AF-11C	
Max. feeding with Максимальная ширина подачи	mm мм	250	300	350	400	450	
Max. feeding length Максимальная длина подачи	mm мм	250	300	350	400	450	
Material thickness Толщина материала	mm мм	2.5	2.5	3	3	3	
Pneumatic pressure Пневматическое давление	kg/cm <sup>2</sup> кг/см <sup>2</sup>	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
Max. feeding S.P.M Максимальное количество двойных ходов в минуту при подаче.	MC/min МК/мин	50	45	35	30	25	
Fixed clamp friction Трение фиксированного зажима	kg кг	90	100	119	119	119	
Moving clamp friction	kg кг	200	217	220	245	245	

Трение подвижного зажима						
Tension force Сила натяжения	kg кг	67	74	77	85	85
Air consumption Расход воздуха	L/mm л/мм	152	162.5	174.2	182.5	170.5
Weight Вес	kg кг	80	96	156	178	200

### 5. Buyer requirement:

#### 5. Требование покупателя:

Package Упаковка	Wooden case or carton package Деревянный ящик или картонная упаковка
After-Sale service Послепродажное обслуживание	1 Year 1 год
Delivery time Срок доставки	0-5 workdays 0-5 рабочих дней
Shipping way Способ транспортировки	Ocean shipping or air transportation Транспортировка по морю или по воздуху
Payment term Средства платежа	T/T L/C Cash or other Банковский перевод, аккредитивное письмо, наличные или другое

### 6. Product attribute

#### 6. Атрибут продукта

Power Питание	Air Воздух
Price Цена	The cheapest Самая низкая
Delivery time Срок доставки	The shortest time, In stock Кратчайший срок, в наличии
The Max. Coil thickness Максимальная толщина катушки	3mm 3 мм
Big customer Крупный покупатель	Midea, Haier, AUDI, DONGFENG etc. Midea, Haier, AUDI, DONGFENG и др.
Machine weight Вес машины	Light Лёгкий

### 7. Matched equipment

## 7. Сочетаемое оборудование

- Progressive Mould/tool/die
- Последовательная пресс-форма/инструмент/штамп
- Beg heavy press machine
- Тяжелая пресс-машина
- Photoelectric hand
- Фотоэлектрическое захватное устройство
- Conveyer belt etc.
- Конвейерная лента и др.
- Uncoiler machine
- Машина с разматывателем

## 8. Finished product showing:

### 8. Демонстрация готового продукта: