



瑞安市嘉利特印刷包装机械有限公司

地址:浙江省瑞安市经济开发区上东路 88 号

官网: www.rajlt.com E-mali:sales1@jltmachine.com
电话: 0086-577-65171599 传真: 0086-577-65191028

NFM-E 自动立式覆膜机



FM-E1080 带弹跳(链刀可选配)机器外观图请参考,实际以收到的颜色为准。



GREAT MACHINE not only supply good quality machine, we also supply good solution and service to our customer!

第2页共16页

一、用途

FM 系列全自动覆膜机,即涂、预涂两用型机型,作为专业的纸张覆膜设备,适用于广告海报,绘本 书刊杂志,资料册,彩盒包装,日历台历,商务卡片等领域,提高产品档次,达到防尘防水防油的 效果。是印刷包装企业,印后加工中心的理想选择。





二、机器配置

- 1、设备外观专业设计,烤漆工艺,经久耐用,美观大气。
- 2、不停机送纸机, 立式两用覆膜主机, 链刀自动割纸机主要针对 PET 膜作业。
- 3、割纸机配有张力控制器,带弹跳功能,确保纸张平整不卷曲。
- 4、送纸机采用飞达气动输纸,四吸四送吸盘,平稳输送不同规格纸张与快速送纸。
- 5、搭边装置采用侧拉规和伺服控制系统,精准稳定。
- 6、输送台板采用定制不锈钢波纹板。
- 7、热压辊采用电磁加热系统,温度均匀,加热高效节能,保证高品质覆膜要求。
- 8、电器配置主要采用台湾台达电气控制系统、法国施耐德电器原件、日本欧姆龙按钮及感应器。
- 9、辅助推车升降换膜,实现单人独立操作。

可选配置:

热刀分切,除粉,开窗覆膜,双面覆膜,双道热压覆膜,多卷多段膜覆膜,电晕处理装置,静电消除。

GREAT MACHINE not only supply good quality machine, we also supply good solution and service to our customer!

第3页共16页

三、Specification 技术参数

型号	NFM-E1080	NFM-E1380	NFM-E1580
最大纸张宽度	1080mm	1380mm	1580mm
最大纸张长度	880mm/1250mm/1450mm/1650mm		
最小纸张尺寸	360×290mm		
纸张厚度	80-500g/m²		
搭口精度	$\leq \pm 2$ mm		
不停机送纸高度	1150mm		
收纸高度(含托盘)	1150mm		
工作速度 (根据印品材质、颜色及色块 大小不同,本机运行速度不 等)	10-110m/min		
总功率	65kw		
工作功率	30-45kw		
电压	380V-50Hz-3P		
工作压力	15MPa		
用气量	80m³/h		
电源线	25mm ²		
标准机器体积	7620*1995*3170mm		
标准机器重量	7000kg		

四、CONFIGURATIONS 配置项目

FEEDING UNIT 送纸部			FM-E
1	Jet-feeding mode	喷气式送纸方式	*
2	High speed Feeder	高速飞达头	*
3	Feeder servo driver	飞达伺服驱动	*
5	Vacuum pump	真空泵	*
6	Pre stack device non stop feeding paper	预堆装置,不停机送纸	*
7	Overlap side gauge&servo control	侧拉规装置	*
8	motor control	纸张搭边伺服控制	*
9	Laying paper plate with Max & Min limited	放纸台有上下限设置	*
10	Dust remover unit	除粉装置	0
11	Window laminating unit (coating & drying)	开窗覆膜装置	0
LAMI	NATING UNIT 压合主机		
1	Auxiliary heating oven	辅助加热烘箱	*
2	Dry roller diameter	干燥辊直径	800mm
3	Dry roller Electromagnetic heating system	干燥辊电磁加热	0
4	Intelligent constant temperature system	智能恒温系统	*
5	Auxiliary oven pneumatic opening	烘箱气动开启	*
6	Heating roll with Chromium treatment	加热辊镀铬处理	*
7	Electromagnetic heating system	电磁加热系统	*

8	Rubber pressure roll	橡胶压力辊	*
9	Pressure automatic adjustment	压力自动调节	*
10	Driver Chain KMC-Taiwan	主机链条 杭州东华	*
11	Paper miss detection	缺张检测	*
12	Gluing system Teflon treatment	上胶系统特氟龙处理	*
13	Automatic lubrication & cooling	润滑系统	*
14	Removable touch screen control board	智能触摸控制面板	*
15	Auxiliary cart lifting	上膜叉车	*
16	Multi roll film working-Slip axis	放膜气胀轴	*
17	Double hot roller press	双道热压辊筒	0
18	Gluing rollers Independent control	涂胶/计量辊独立电机控制	0
Automatic Cutting unit 割纸部			
1	Round knife unit	圆刀装置	*
2	Chain knife unit	链刀装置	0
3	Hot knife unit	热刀装置	0
4	Sand belt break film device	砂带断膜装置	*
5	Bounce roller anti paper curling	弹跳装置防纸张卷曲	*
Delive	Delivery unit 自动不停机收纸部		
1	Non stop delivery	不间断收纸	*
2	Pneumatic patting and collecting structure	气动拍打齐纸装置	*
3	Sheet counter	纸张计数器	*
4	Photoelectric induction paper board fall	光电感应落纸台下降	*
5	Automatic deceleration paper collect	自动减速收纸功能	*

配置清单 Main configuration list FM-E

Main configuration list FM-E			
序号	名称	品牌	产地
1	主电机	宝利来	常州
2	飞达头	JLT	诸暨
3	真空泵	通优	江苏
4	轴承	NSK	日本
5	光纤传感器	欧姆龙	日本
6	继电器	施耐德	法国
7	按钮	施耐德	法国
8	变频器	力士乐/台达	德国/台湾
9	交流接触器	施耐德	法国
10	伺服电机	威科达	深圳
11	伺服驱动器	威科达	深圳
12	伺服减速机	纽斯达特	山东
13	开关电源	台达	台湾
14	温度模块	汇邦	常州
15	PLC	欧姆龙/台达	日本/台湾
16	制动电阻	屹捷	江苏
17	气缸	亚德客	台湾
18	电磁阀	亚德客	台湾
19	温度探头	蒂奇	上海

20	触摸屏	繁易/显控	深圳
21	断路器	正泰	温州
22	热过载	安德利	温州
23	液压泵	瑞腾	江苏
24	链条	东华	杭州
25	输送带	沪龙	温州
26	双向气动隔膜泵	兴旺	温州
27	风机	创博	温州
28	油管	汇龙	湖南
29	编码器	欧姆龙	日本
30	收卷电机	精研	厦门
31	选配: 传感器	基恩士	日本
32	压力表	华仪	杭州
33	放大器	劳意测	德国

The above configuration is subject to change without prior notice

五、Detail configuration 详细配置 FEEDING UNIT 送纸部



1. 伺服飞达,四吸四送平稳快速送纸,最高速度可达
 12000 张/小时。

以上配置仅供参考,如有更改不另行通知

Servo Motor Feeder, 4 suckers for lifting and 4 suckers for conveying structure. Max Speed 12000 sheets/h

2. 放纸台有上下超限保护

The paper feeding table has upper and lower over-limit protection

3. 不停机送纸高度可以达 1150mm, 预堆装置,不停机送纸

The height of non-stop feeding can reach 1300mm, pre-stacking device, non-stop feeding

4. 飞达前后位置智能调节,控制面板输入产品数据即可 Intelligent adjustment of front and rear positions of Feeder, just input product data on the control panel

CONVEYING TABLE AND OVERLAP 输送平台 搭边结构		
	1.输送台板采用定制不锈钢波纹板 The conveying table adopts customized stainless steel corrugated board 2.毛刷轮和橡胶压轮走纸平稳 The brush wheel and rubber pressing wheel move smoothly	
	3.伺服搭口,搭边精度≤±2mm Single servo motor control sheet overlap, accuracy of overlap, error≤±2mm	

LAMINATOR HOST 覆膜主机





1. 干燥辊直径加大至 800mm, 烘箱内置不锈钢翅片电加热 管。

Drying roller diameter increased to 800mm, adopt electromagnetic heating system of this big roller, the stainless

steel fin electric heating tubes are builted in the oven. 2. 加热辊筒采用电磁加热系统,升温降温快,温度稳定,

内置测温探头,精准读取温度。

Heating roller adopt electromagnetic heating system, heating up and cooling down fast, Built-in temperature measurement probe for accurate temperature reading.

3. 橡胶辊直径 380mm, 压力可以最大到 15T。

The diameter of the pressure rubber roller is 380mm, and the pressure can be up to 15T.

 4. 上胶辊,剂量辊分别由变频电机控制传动,胶水控制更 均匀。

The gluing roller and the measuring roller drive controlled by independent motors, More uniform glue control.

5. 机器紧急停机,压膜架自动上升,膜不被胶水污染。涂 胶系统铁氟龙工艺处理,方便清洗不粘胶。

The machine stops in an emergency and the pressure film frame rises automatically, so that the film is not contaminated by glue. The gluing system Teflon process treatment, easy to clean and non-sticky. When machine stop.



6.总控制触摸屏设计简洁。 Simple design of total control touch screen.



7.废膜收卷装置。 Waste film winding device

CUTTING UNIT 割纸部分



1.割纸机配有张力控制器,薄纸防卷曲装置,确保纸张平整 不卷曲。

The paper cutter is equipped with a tension controller, the an anti-curl device to ensure that the thin paper flat and not curled.

割纸部分含有磨砂轮,圆盘刀、链刀和热刀供客户选配, 满足客户不同材质膜分切要求

The paper cutting part contains grinding wheel, disc knife and hot knife for slitting, meeting customers' requirements for slitting films of different materials



3.热刀 24V 低压直接加热刀片分切薄膜, 无尾膜。热刀伺服 电机控制, 通过检测纸张搭口厚度的变化确定下刀的位置, 精准高效。

Hot knife with 24V low voltage direct heating the blade, then slitting plastic film, after slittling the paper without film. The hot knife system is controlled by servo motor, determines the position of the cut point by detecting the change of the thickness of the paper overlap, which is precise and efficient.



4. 弹跳辊有独立电机控制,利用速度差可以使纸张快速分离。

The bounce roller is controlled by an independent motor, and the paper can be separated by using the speed difference

NON-STOP COLLECTOR 自动不停机收纸部



1.不停机收纸高度可以达 1150mm,待纸堆快要满版时,收 纸平台下降,更换托盘后重新上升到设定位置后,完成不 停机收纸

The non-stop collector height can reach 1300mm. When the stack is almost full, the delivery conveyor belt will

automatically extend to accept the paper. The collector platform will drop. After the tray is replaced, the platform will recycle and complete the non-stop collector.

2.采用气动理纸结构,保证纸张整齐。

Adopt pneumatic paper sorting structure to ensure the paper in the good order.

3.带有减速轮,避免纸张由于速度过快撞击挡板导致纸张破损。

Avoid paper breakage due to excessive speed hitting the baffle.

4.计数电眼:运行纸张数量通过显示屏读取,数据可清零可 累加。

Counting electric eye: the number of running paper is read by the display, and the data can be cleared and totalized.

5.感应电眼,感应纸张长度,纸张长度有变化则皮带加速, 收纸机挡板翻倒,纸张被踢出。

Induction electric eye, sensing the length of the paper, if the length of the paper changes, the belt will accelerate, and the baffle of the collector will overturn, paper is kicked out..



☞ Company profile 公司简介:

瑞安市嘉利特印刷包装机械有限公司,品牌创立于 1995 年,结合自身 20 多年的制造经验,始终如一致力于覆 膜机、上光机系列产品的研发和创新,为纸制品印刷包装企业用户提供优质的产品及合理化的纸面整饰方案。公司 管理机制科学,研发、采购、加工、生产装配、出厂检验、包装物流及售后服务均有严格的制度保障。国内市场销 售网络成熟,主推覆膜机、上光机,各大主要省份城市有地区域负责人。 进出口贸易部门负责销售覆膜机,上光机,纸制品包装生产线设备及服务,工贸一体。

嘉利特为全球采购商及用户供给。

☞Company development history 公司发展历成



· 1995 年瑞安市嘉利特机械公司成立。

· 1996 年-1998 年推出国内第一台自主研发生产的上光过油机及对压光机进行升级改进。

・2002 年上光过油机进行功能外观颠覆性的改进,获得 16 项专利和浙江省优秀科技奖,公司顺利通过 IS9001-2000 质量体系认证。

· 2004 年-2005 年公司自主研发设计全自动局部上光过油机,获得浙江省科技三等奖。

· 2006年公司自主研发生产国内第一台油加温式无胶覆膜机。

 2010年-2012年公司名称变更为瑞安市嘉利特印刷包装机械有限公司. 立式水性干覆两用覆膜机诞生,自动立式 覆膜机量产。

2015 年-2016 年公司产品迅速覆盖中国市场并渗透国外主流市场,高速立式覆膜机(链刀型)大规模生产,迎
 合市场新旧更替的需求。嘉利特实现了品牌的树立。

 2017年-高端热刀全自动高速覆膜机量产,荣获温州市科技创新项目,嘉利特公司被指点为浙江省覆膜机研发试 点企业。2018年,公司通过国家高新企业认定。智能热刀自动覆膜机推出市场。

· 2019 年,全智能高速立式覆膜机研发并投入生产;新款商用小精灵高速预涂膜覆膜机量产。

・ 2020年, 拥抱危机, 创造商机, 即是转折点又是新起点, 我们蓄势待发, 未来已来。

・ 2021年,北京大印展,行业第一台地面物联网高速智能覆膜机,全球首发。

未来,嘉利特立足于量产设备,纵向深掘纸制品表面处理工艺;提供差异化服务,高定一机多用设备,横向增 加覆膜上光机的附加值。

☞ Company honor 公司荣誉:





GREAT MACHINE not only supply good quality machine, we also supply good solution and service to our customer!

第 12 页 共 16 页





☞ Workshop 车间:





☞ Factory brief 工厂概况:







The Good Impression Is Form JIALITE Machinery 美好的"印"象来自嘉利特机械





Thanks for watching! 感谢阅览!

> 中国. 瑞安嘉利特印刷包装机械有限公司 China. Ruian Great P&P Machinery Co., Ltd

Every quotation and project configuration details of **GREAT** are carefully analyzed your requirements and customized for your enterprise. I believe you deserve our trust and respect.

In order to respect each other's time and labor results, please don't share our company's commercial information with other suppliers. Thank faith and fate for letting us meet each other.

Looking forward to becomes your new supplier, we will provide perfect products and services.