

用科技改变世界 Using technology to change the world

RUK 润金科技  
RUK TECHNOLOGY

## 样板切割机 -RJKH/RJKM 系列



Patterns Cutting Plotter-RJKH/RJKM Series



关注 润金科技

**RUK** 润金科技  
RUK TECHNOLOGY

宁波润金机电科技有限公司  
NINGBO RUK TECHNOLOGY CO.,LTD.

营销中心：宁波市鄞州区惠风西路 99 号城南商务大厦 20 层  
生产地址：宁波市奉化经济开发区汇泉路 309 号

网址：[www.rjruk.com](http://www.rjruk.com)

邮箱：[nina@rjruk.com](mailto:nina@rjruk.com)

销售电话：0574-28812998 0574-28812915

Office add: 2002-3 chengnan business building,No.99  
hufeng west road, Ningbo,China

Factory add: No.309 Huiquan road, Fenghua, Ningbo,China

Website: [www.rjruk.com](http://www.rjruk.com)

Email: [nina@rjruk.com](mailto:nina@rjruk.com)

Tel: +86(0)574 2881 2998 / +86(0)574 2881 2915

常熟分公司：润金雕刻设备有限公司

电话：0512-52893615

地址：常熟市新莲路（3-2）

嘉兴分公司：嘉兴明森自动化科技有限公司

电话：0573-82166688

传真：0573-82858088

地址：嘉兴市汽车北站环北商贸大厦 1302 室

[www.rjruk.com](http://www.rjruk.com)



# RJKH 样板切割机

Patterns Cutting Plotter



采用高精度日本进口电机。  
High-precision servo motor from Japan.



7 英寸彩色液晶触摸屏。  
实现人机对话，让您操作随心所欲。  
7 inch color touch screen.  
let you talk with machine easily!



采用欧洲先进的多轴插补技术，  
性能稳定，精度高。  
Advanced multi-axis interpolation  
technology bringing from Europe,  
with stable performance and high accuracy.



研发的传输软件，实现了多版  
传输、换页切割。



采用意大利进口直线导轨和同步  
带，确保精度，达到样片重复切  
割精度零误差。  
Adopting Italian linear straight rail  
and synchronous belt can ensure high  
precision, and achieve zero error in  
repeated cutting.



可连接任意 CAD 软件，广泛应于  
服装、箱包、家私等行业。  
Work with any CAD software in Garment  
industry, Shoes industry, Bag industry  
etc...



## 切割样片

Cutting Samples



### RJKH 技术参数 Technical Parameters

机器型号 Model	RJKH-0906	RJKH-1209	RJKH-1509	RJKH1512
有效工作范围 ( mm ) Effective Cutting Area(m)	900mm x 600mm	1200mm x 900mm	1500mm x 900mm	1500mmx1200mm
整机尺寸 Overall Dimension	1620mmX1063mmX904mm	1920mmX1363mmX904mm	2220mmX1363mmX904mm	2220mmX1663mmX904mm
工作特性 Operation Properties	可连接任意一款 CAD 软件，计算机辅助设计与切割同时进行。 Work with computer synchronously by quick data transmission, multi-page file in one time;			
切割材料 Cutting Materials	牛皮纸、白卡纸、黄厚纸板、红硬纸板、PVC 板、纤维中底板以及橡胶板等 Kraft cardborad, Ivory cardborad, Grey cardborad, Red cardborad, PVC sheet, Fibrous cardborad, Rubber sheet etc...			
切割方式 Tools	多用滚刀座、8 组不同的滚刀、半刀、全刀设置。 Multi-function tool base, 8 sets setting for pen, half cut, full cut			
笔型 / 刀型 Blade/Pen	普通的签字笔、油性笔、圆珠笔 / 特种钨钢刀 Tungsten steel blade (Ball pen and half cut), Pen (Gel-ink pen, oil pen, ball pen)			
切割厚度 Cutting Thickness	≤2mm			
最快速度 Max. Cutting Speed	1400mm/s			
固定方式 Fixing Method	真空吸附 Vacuum suction			
重复精度 Repeat Precision	≤0.01mm			
软件分辨率 Software Resolution	0.025, 0.01, 0.1			
传输端口 Interface	网口 / Ethernet port			
缓冲区容量 Buffer Memory	一次性快速传输可换页切割 Fast transmission for multi-page large file.			
指令系统 Command Mode	HP-GL			
数控界面 Control Panel	7 寸彩色触摸屏 7 inch Color Touch screen (English version)			
传动系统 Driving System	进口伺服数字伺服马达驱动、直线导轨, Servo motor, Straight rail			
工作电压 / 功率 Voltage/Power	AC 220V±10%, 50HZ / 2.5KW			
保险丝规格 Fuse	6A / 30A			



# RJKM 样板切割机

Patterns Cutting Plotter



采用欧洲先进的多轴插补技术，  
性能稳定，精度高。

Advanced multi-axis Interpolation  
technology bringing from Europe, with  
stable performance and high accuracy.



采用意大利进口直线导轨和同步  
带，确保精度，达到样片重复切  
割精度零误差。

Adopting Italian linear straight rail  
and synchronous belt can ensure high  
precision, and achieve zero error in  
repeated cutting.



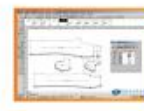
研发的传输软件，实现了多版  
传输、换页切割。

Research and development of the  
transmission software, realized the multiple  
version of transmission, form-field cutting.



可连接任意 CAD 软件，广泛应  
用于服装、箱包、家私等行业。

Work with any CAD software in Garment  
industry, Shoes industry, Bag industry  
etc...



## 切割样片

Cutting Samples



### RJKM 技术参数 Technical Parameters

机器型号 Model	RJKM-0906	RJKM-1209	RJKM-1509	RJKM-1512
有效工作范围 (mm) Effective Cutting Area(mm)	900mm x 600mm	1200mm x 900mm	1500mm x 900mm	1500mmx1200mm
整机尺寸 Overall Dimension	1520mmX1063mmX937mm	1820mmX1363mmX937mm	2120mmX1363mmX937mm	2120mmX1663mmX937mm
工作特性 Operation Properties	可连接任意一款 CAD 软件，计算机辅助设计与切割同时进行。 Work with computer synchronously for quick data transmission, multi-page file in one time;			
切割材料 Cutting Materials	牛皮纸、白卡纸、黄厚纸板、红模纸板、PVC 板、纤维中底板以及橡胶板等 Kraft cardboard, Ivory cardboard, Red cardboard, PVC sheet, Fibrous midsole board etc...			
切割方式 Tools	多用途刀座，8 种不同的笔型、半刀、全刀、设置 Multi-function tool base, 8 sets setting for pen, half cut, full cut			
笔型 / 刀型 Blade/Pen	普通的签字笔、油性笔、圆珠笔 / 特种钨钢刀 Tungsten steel blade (full cut and half cut), Pen (Gel-link pen, oil pen, ball pen)			
切割厚度 Cutting Thickness	s2mm			
最快速度 Max. Cutting Speed	1100mm/s			
固定方式 Fixing Method	真空吸附 Vacuum suction			
重复精度 Repeat Precision	<0.01 mm			
软件分辨率 Software Resolution	0.025, 0.01, 0.1			
传输端口 Interface	Ethernet port			
缓冲区容量 Buffer Memory	一次性快速传输可换页切割 Fast transmission for multi-page large file			
指令系统 Command Mode	HP-GL			
数控界面 Control Panel	液晶显示按钮屏 Chinese / English LCD button panel			
传动系统 Driving System	步进电机、进口高精度导轨 Step motor, Straight rail			
工作电压 / 功率 Voltage/Power	AC 220V±10%, 50HZ / 2.5KW			
保险丝规格 Fuse	6A / 30A			

## 售后服务

### After-Sales Service



**售后服务理念：**  
**用心服务，至真至诚。**

After-Sales Service Concept:  
Whole-Hearted Service, Loyal.

## 我们的荣誉

### Our Honor

