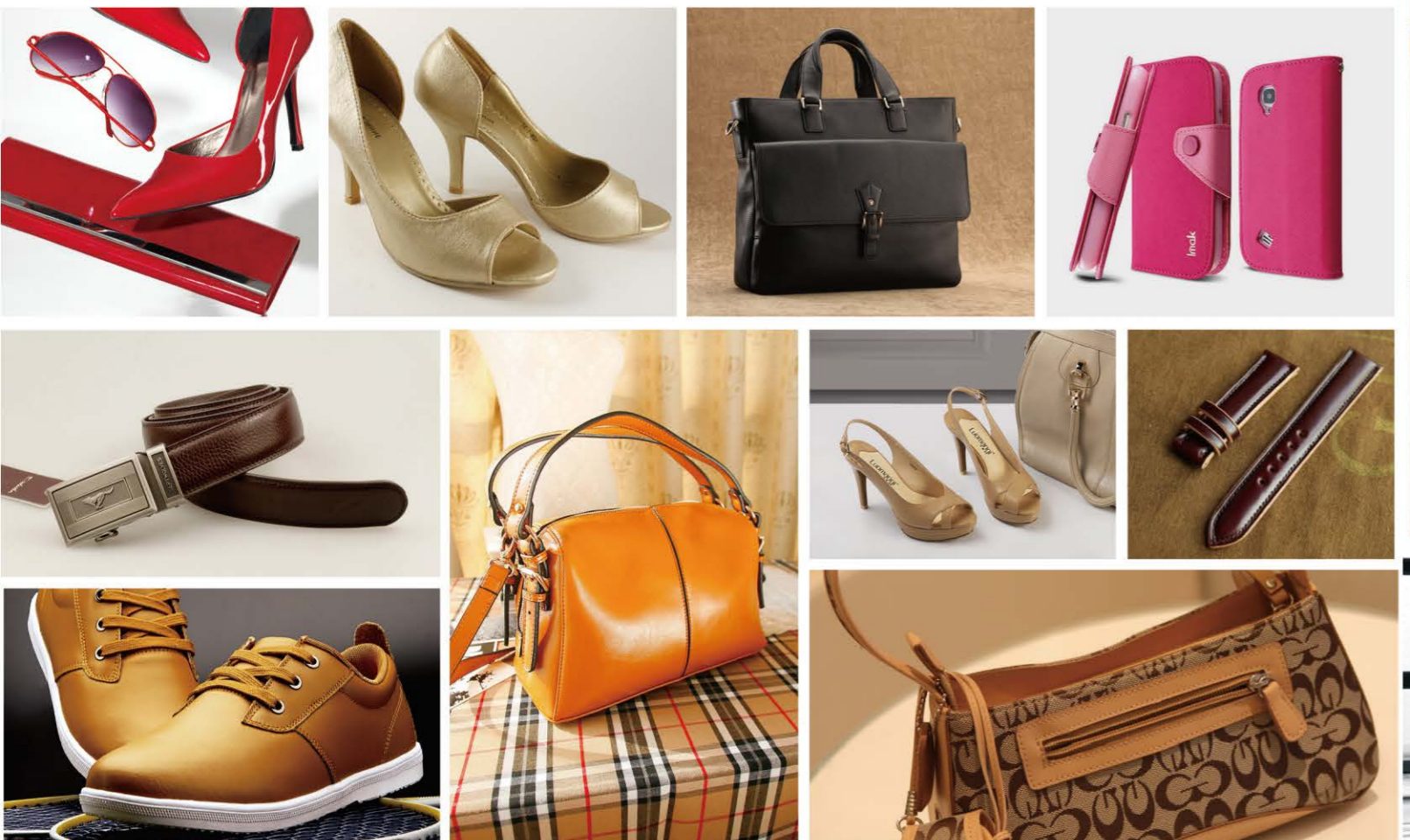




提供最节能、最环保、最健康的  
**切割技术全面解决方案**  
(真皮、仿皮及各种复合材料)



上海和鹰机电科技股份有限公司  
电话 : 021—61196288  
E-mail : info@yingroup.com

地址 : 上海闵行区莘松路850弄30号  
传真 : 021—61198310  
免费热线 : 400-621-1008



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



## 企业概况

COMPANY PROFILE



上海和鹰机电科技股份有限公司（简称：和鹰科技）由董事长尹智勇先生创建于2006年，是全球唯一一家集缝前、缝中、缝后整个服装工艺产品线的数字化设备全面解决方案提供商；是全球最大、最全面的软性材料裁剪方案提供商；是全球范围内数控裁剪装备行业的领军企业，作为中国仅有的几家拥有数控裁剪机自主知识产权的企业之一，裁剪技术填补了中国国内的技术空白。公司总部位于上海市闵行区莘庄，在全国设立了数十家办事处，在美国、日本、德国设立了分支机构。

和鹰科技是在“工业4.0”的进程中，率先在工业领域利用信息化技术构建服装智能生产的完整链条而成功研发出了“服装智能工厂”的企业，从而成为促进信息化与工业化融合的典型企业与领航者。和鹰两大生产基地分别位于上海和江苏。其中江苏的生产基地，年产数控裁剪设备1000台套，为全球最大。两大生产基地配置了数控裁剪机、自动铺布机、CAD排料软件、真皮裁剪机、快速成衣系统、三维人体测量系统等多样化产品线。和鹰产品销售到全球数十个国家与地区，广泛应用于服装、箱包、鞋帽、汽车内饰、航空航天、家居等行业。产品在缝制设备行业市场占有率80%以上，连续9年市场占有率第一。



近年来随着全球范围内信息技术的深入发展和工业领域对信息技术的应用逐步升级，和鹰科技也加快了把信息技术应用到服装制造的步伐，并且整合了全球范围内该领域的具有代表性的企业及技术，比如，德国轩尼博格的智能仓储技术，美国TC23D扫描技术，比利时DNA虚拟试衣技术，日本AGMS以及罗马尼亚的CAD技术，欧泰科的智能吊挂技术，香港创机科技的3D足部扫描系统等。2015年，和鹰科技进一步引进了香港意达的真皮裁剪技术，完善、丰富了公司皮革类产品。如今和鹰科技研发的产品的技术含量已遥遥领先，完成了三维人体测量、3D试衣系统、CAD排料软件、自动铺布机、真皮裁剪机、定寸裁断机、智能吊挂系统、智能仓储系统等系列产品的全面整合，从而构成了服装行业智能制造的整条流水线：3D快速成衣系统—服装CAD智能系统—智能铺布机—数控裁剪机—智能吊挂系统—智能仓储系统

这条产业链使得服装生产的各个环节实现了无缝衔接，实现了全程不落地的自动化、智能化，生产效率及质量极大提升。

### 拥有完全自主 知识产权，掌握核心科技。

WITH COMPLETELY INDEPENDENT INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, AND MASTER THE CORE TECHNOLOGY.



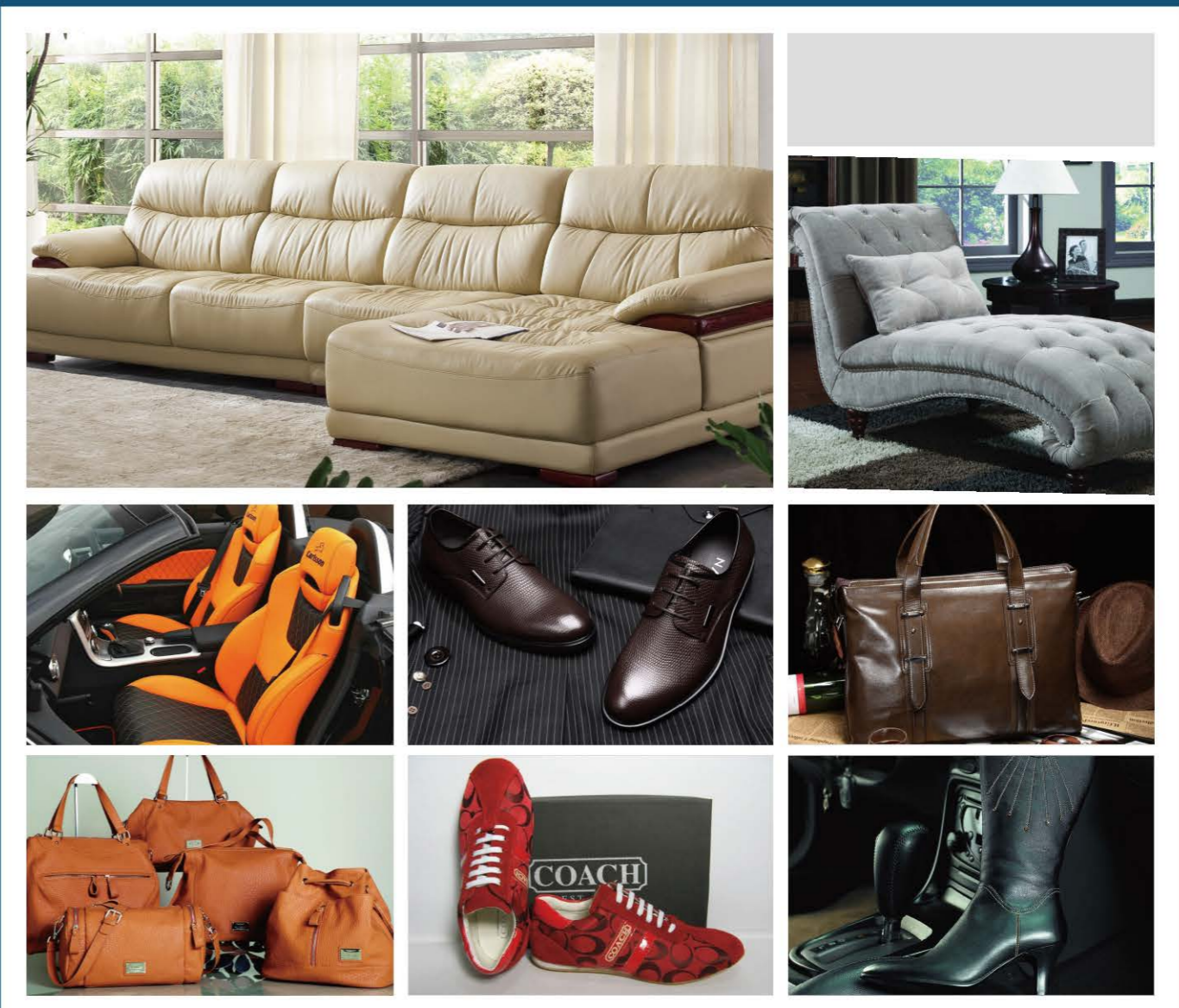
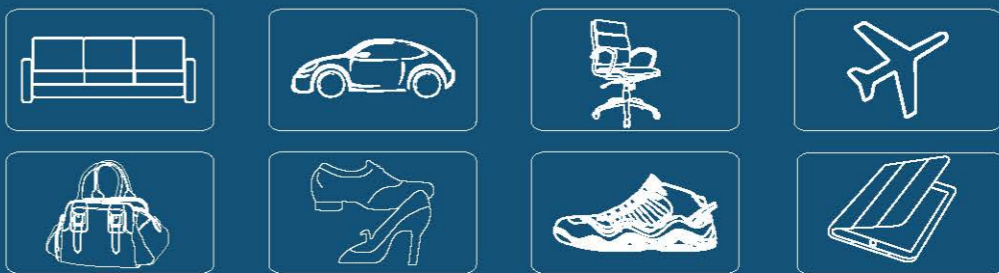
GUANG ZHOU  
ITTA CNC  
TECHNOLOGY  
LIMITE D.

年  
· · ·



## APPLICATION

适用行业



# LR30B

## 云计算智能读皮及排版机

INTELLIGENT LEATHER READING AND NESTING MACHINE

LR30B 云计算读皮机具有先进的验皮、读皮及信息存储运算功能，与 YIN 云计算排版软件相配合，还具有智能真皮排版功能。

LR30B 配置高清投影系统及具有精确定位的红外线感应系统，对皮革实现全数字化处理，包括皮革形状、瑕疵点、等级划分、批次、仓储信息等，所有数据均保存在数据库中，可随时调取。

YIN leather reading machine LR30B has the advanced features of recording the leather information (such as shape, size, storage and so on) and marking the defects of leather with different grade, so that YIN Nesting would use the defects properly by the grade, with which way could improve the utilization rate of leather.

YIN leather reading machine is be equipped with HD projection system and pinpoint infrared induction system. All of the leather information is stored in cloud which could be conveniently used.

## 特点 Features

### 可扩充容量 / Expandable capacity

采用分布式排料算法，多台甚至是几十台高速服务器同时运算，有效提高排版利用率及效率；

We can use multiple high-speed serv to improve efficiency the of the nesting with the Distributed data algorithm of the lr30b.

### 自动化运算 / Automatic calculations

所有数据均可基于后台自动运算，无须人工干预；

All data are working in the background.

### 数据库管理 / Database management

可以同时支持数十台读皮机及数十台自动裁剪机的操作，满足大规模生产需求；

Large storage and data handling functions could satisfy the demand dozens of leather reading machines and leather cutting machines.

### 多格式输出 / Multi-format output

输出到裁剪机的数据，支持不同的数据格式，可以接驳不同型号，不同厂家的真皮自动裁剪机。

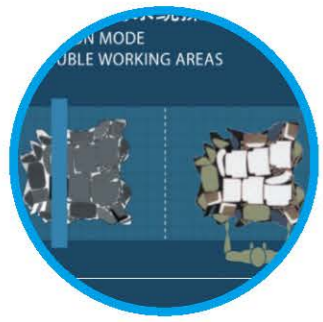
Date outputed from YIN LR30B could connect with leather cutting machine directly.



## 技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

机器尺寸 (L*W*H) Machine dimension	2600x3500x2100mm
排版软件 Nesting software	YIN云计算 YIN cloud computing
效率 Efficiency	15-20张/小时 15-20PCS/h
功率 Power	22V 1.5KW
瑕疵分辨工具 defect solution tool	电子笔 Digital pen
重量 Weight	2000KG





## 双刀头双区域切割系统

### DOUBLE WORKING HEADS AND DOUBLE WORKING AREAS

整个工作台面分左右两个工作区，科学且人性化的设计使得设备生产效率较单个工作设备提高至少40%。操作人员在机器进行切割时可同时在另一边进行排版或者收料放料。

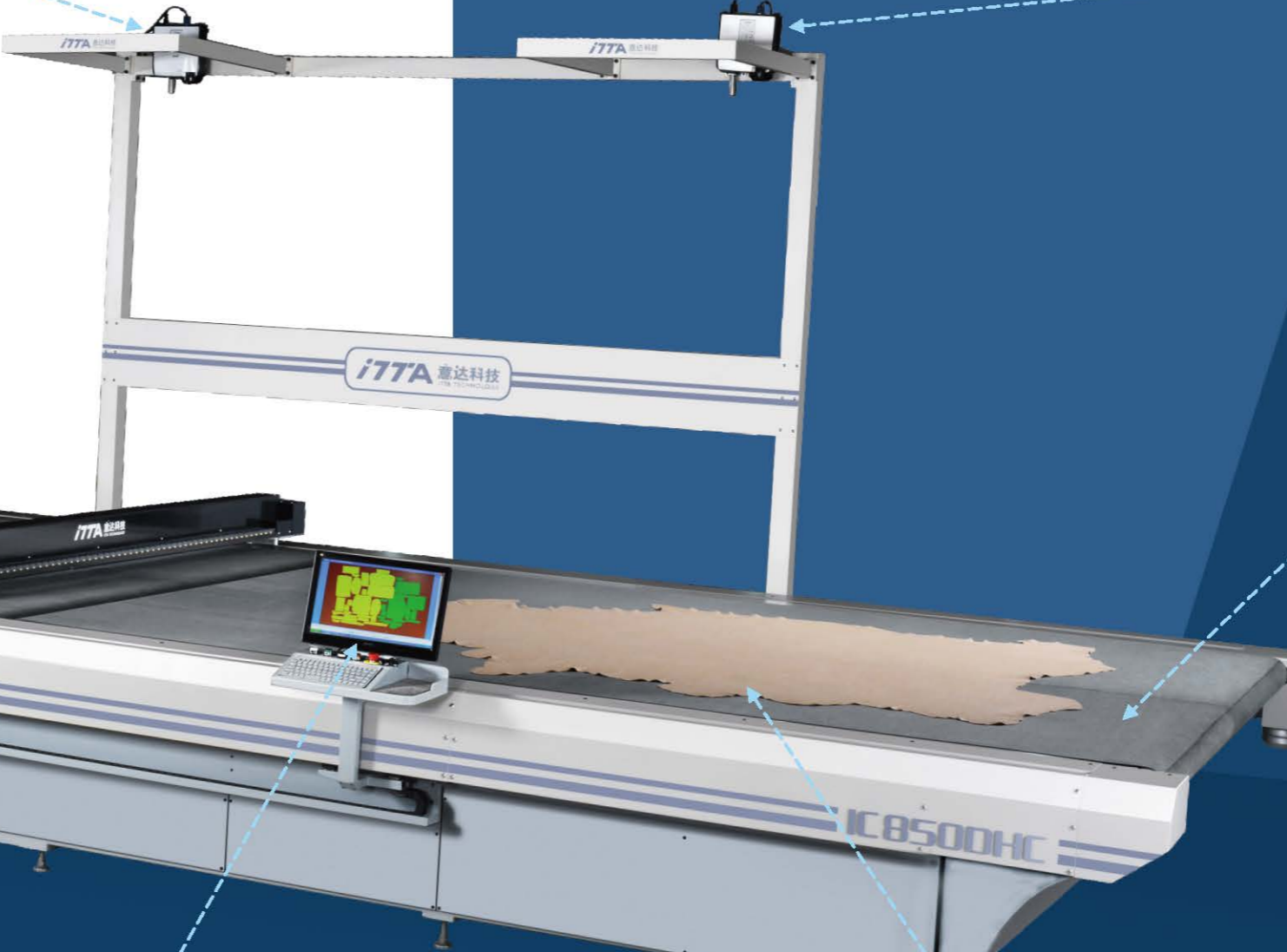
The working table is divided into two working areas, while the head is cutting on one side, the worker is loading material, making nesting, gathering material on the other side. The double-area working mode makes the efficiency 40% higher than the single one.



## 机器视觉系统（选择性配置）

### MACHINE VISION SYSTEM(OPTIONAL CONFIGURATION)

通过拍摄照片提取皮料轮廓、瑕疵、面积等信息  
Collecting leather information of shape,defects,size by take photos.

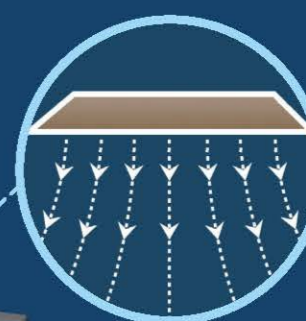


## 高清投影系统

### HD PROJECTION SYSTEM

排版时通过高清投影系统将裁片投射到材料上，操作台面及皮料被完全照亮，皮料瑕疵可以被清楚地识别。

The cutting pieces projected though the high-definition projector the surface of the leather is illuminated and the defects can be recognized easily, by this way we layout quickly and accurately.

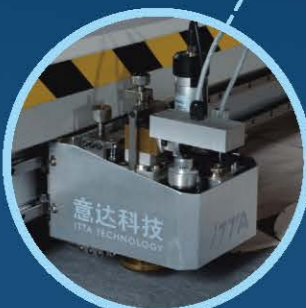


## 节能环保真空系统

### ENERGY-SAVING VAC-SORB SYSTEM

真空吸附系统的主要功能是将切割材料固定在操作台面，避免发生位移。ITTA先进的节能科技使每一台ITTA产品比其他同类产品节能35-72%。

Vac-sorb system works to absorb the leather. ITTA unique energy-saving technology can be save 35-72% much than the other products.



## 多功能切割头

### MULTI-TOOLS CUTTING HEAD

每个刀头都配备切割刀片、冲孔器及银笔，可实现冲孔、划线、切割一次性完成，最大切割厚度为6mm,且切割刀头维护简单方便。

Each head is equipped with one knife, one rotary die and one silver pen, it could quickly and accurately cut all kinds of soft furniture materials, the maximum cutting thickness is 6mm, and the maintenance of cutting head is very simple.

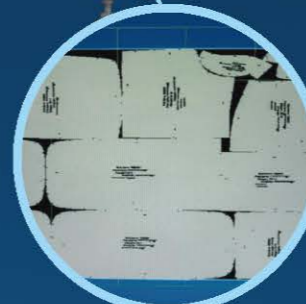


## ITTA 2DCAD/CAM软件管理系统

### ITTA 2D CAD/CAM SOFTWARE SYSTEM

ITTA 2DCAD/CAM软件管理系统 具有设计、修改、转换和数据统计等功能

ITTA 2D CAD/CAM SOFTWARE SYSTEM with the fuctions of design, amending files of Cutting patterns, inputting files ,statistics and so on.



## ITTA 智能排版软件系统

### ITTA CLOUD COMPUTING AND NESTING SYSTEM

具有手动排版、自动排版、手动自动交叉排版，线上排版、离线排版等多个排版方式。

With the fuctions of manual nesting,automatic nesting,semi-automatic nesting,off-line nesting and on-line nesting.

# LC3230T

用于真皮沙发、办公座椅、  
汽车座椅等皮革剪裁

## 特点：

1. 伺服自动平台扫描调整，精确定位裁剪。
2. 编码器计算传送距离，确保皮料传送到位。
3. 离线读皮与离线排版同时进行，实现全自动排料。
4. 电脑联机操作裁床，实现全程管理皮料于订单。

## 适用行业：

真皮沙发，办公座椅，汽车座椅。

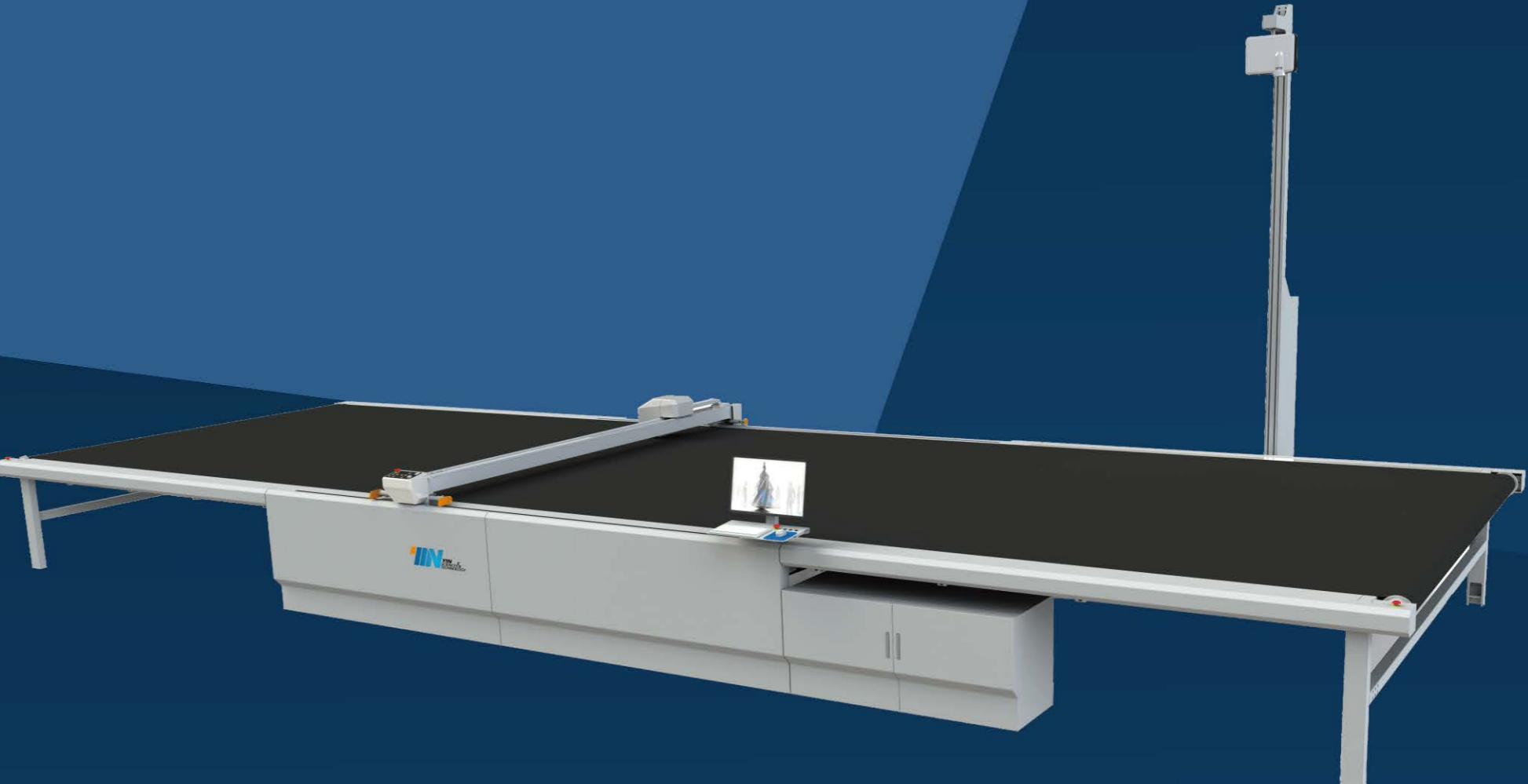
## 技术参数

### TECHNICAL PARAMETERS

裁剪机型号	LC3230T
外形尺寸 ( LxWxH )	10500x3780x1300(mm)
切割区域	3200x3000(mm)
电源	380V/50HZ/20KW
切割厚度	0.5-6mm
定位精度	0.01mm
重复定位精度	±0.05
最大机械速度	60m/min



# LC3230T



# IC850CC

## 数控振动刀皮革切割机(双传送带式)

AUTOMATIC LEATHER CUTTING MACHINE WITH TWO-WAY CONVEYOR

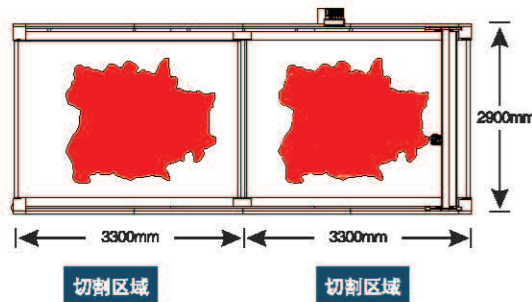
IC850CC具有双切割区域，且配置两条双向传送带，可分别向左和向右传送皮料，适合切割60尺以上大皮，铺料与收料简单省力。IC850CC是真皮沙发、软床、办公座椅、汽车座椅等制造业提高生产效率、节省人工成本、节省原材料的首要选择。

There are two working areas, suitable for 60 square feet leather, equipped with two way conveyor, which makes the belt transmitted to left and right sides, and spreading and receiving material faster. IC850CC is suitable for automotive seat and accessories, soft furniture(sofa, bed, massage chairs and office chairs).

**节能约 57.5%**  
Save Energy

IC850CC功率：15KW+220V2KW  
市场同等机型功率：40KW

## 双切割区域 DOUBLE CUTTING AREA



## 技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

机器尺寸 (L*W*H) Machine dimension	8460x3530x3600mm
双区域切割范围 (L*W) Double working areas	3300x2900mm x2
功率 Power	3-phase 200-400VAC, 50-60HZ, 15KW Monophasic 200-240VAC, 50-60HZ, 2KW
气压 Air consumption	4-6pa
最大切割速度 Maximum cutting speed	72米/分钟 (约2835 inches/min)
选配 Optional	IN350排版机 IN350 computer leather nesting machine



# IC850DHC

**发明专利产品**  
Invention patent product

## 双刀头双传送带式数控振动刀皮革切割机

AUTOMATIC LEATHER CUTTING MACHINE WITH TWO WORKING HEADS AND TWO-WAY CONVEYOR BELTS

IC850DHC配置双切割头，双切割区域及双传送带，两条传送带独立传送互不影响，可同时进行两张65-80尺皮料的排版及切割。与一台LR30B云计算智能读皮及排版机配套使用，8小时产量相当于12名熟手裁剪人员工作量之和，且多节省2-5%的皮料。试用于真皮沙发、汽车座椅、大班椅等行业。

IC850DHC is equipped with two working heads,two working areas,two conveyor belts,the conveyor belts can be operated independently.we can put two pieces of leather of 65-80square feet on the working table at one time.Working with one ITTA leather nesting machine IN400,the production of 8hours would compare with 12skilled person, and the utilization rate of material is 2-5% higher than manual cutting. IC850DHC have been widely used in automotive seats and accessories,soft furniture(sofa,bed, massage chairs and office chairs).

**节能约 67.5%**  
Save Energy

IC850DHC功率：11KW+220V2KW  
市场同等机型功率：40KW



### 技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

机器尺寸 (L*W*H) Machine dimension	8300x3550x3600mm
双区域切割范围 (L*W) Double working areas	3200x2900mm x2
功率 Power	3-phase 200-400VAC, 50-60HZ, 15KW Monopase 200-240VAC, 50-60HZ, 2KW
配附刀具振动频率 Vibration frequency of the knife	15000-18000times/min
气压 Air consumption	4-6pa
最大切割速度 Maximum cutting speed	84米/分钟 ( 约2835 inches/min)
选配 Optional	In400排版机 In400computer leather nesting machine



# IC350C/380C/450C/480C

## 数控多层PU/布料切割机(传送带式)

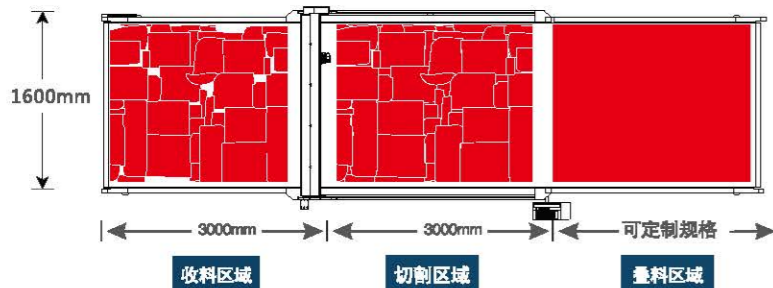
AUTOMATIC MUTI-LAYERED PU&FABRIC CUTTING MACHINE WITH CONVEYOR

IC350C/IC380C/IC450C/IC480C是最新研发的传送带式多层PU及布料切割机可精准完成多层切割作业，PU可切割4-8层，布料25-30层，适用于打样及款多量少的自动裁裁，还可切割PVC、EVA、泡棉、真皮大底及中底板等多种材质，适用于沙发、服装、汽车内饰件、箱包、皮革、鞋帽行业。

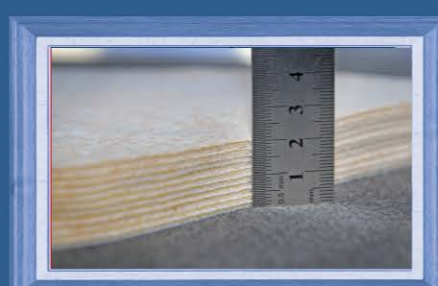
IC350C/IC380C/IC450C/IC480C automatic multi-layered pu/fabric cutting machine with conveyor is specially used for sample making and small-scale production, apply to clothing, automotive upholstery, sleeping bags, bags, leather, shoes and hats, and other industries. The machine is suitable for pu, fabric, pvc, eva cutting and sole, insole toe puffs cutting with pneumatic cutting head.

### 结构组成：

叠料区+切割区+收料区，另可搭配拉布机进行铺料  
Spreading tables(could assort with automatic spreading machine)  
+cutting table+collection table with automatic conveyor



### 技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

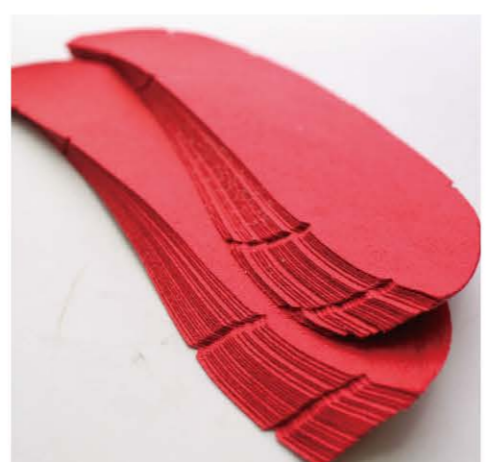


型号 Model	IC350C	IC380C
机器尺寸 (L*W*H) Machine dimension	4780x2250x820mm	4900x2400x820mm
切割区域 (L*W ) Cutting area	2000x1600mm	2000x1800mm
功率 Power	3-phase 200-400VAC,50-60HZ, 12.5KW Monopase 200-240VAC,50-60HZ, 2KW	
真空吸力 Vacuum suction	4-6pa	
最大切割速度 Maximum cutting speed	72米/分钟 约2756 inches/min	

型号 Model	IC450C	IC480C
机器尺寸 (L*W*H) Machine dimension	6500x2250x820mm	6500x2400x820mm
切割区域 ( L*W ) Cutting area	3000x1600mm	3000x1800mm
功率 Power	3-phase 200-400VAC,50-60HZ,20KW Monopase 200-240VAC,50-60HZ, 2KW	
真空吸力 Vacuum suction	4-6pa	
最大切割速度 Maximum cutting speed	72米/分钟 约2756 inches/min	

## CUTTING SAMPLES OF ITTA MACHINES

意达数控切割机，部分切割实样



## 节约成本 Cost saving

ITTA 皮革切割系统与传统手工裁剪12000平方英尺真皮成本对比

Cutting cost comparison of 120000 square feet

Leather between itta leather cutting system and manual cutting

项目类别	现有模式	"ITTA" 意达电脑皮革排版切割系统	对比
机器设备	开料桌12张	意达IC-850CC数控振动刀皮革切割机1台 意达IN-350电脑皮革排版机1台	总投资约100万， 根据设备尺寸/面积/型号/功能不同
使用场地	开料桌12张	占用6张开料桌场地	节省一半场地面积
使用人数	熟手剪裁人员12人	熟手排版员2人，切割员2人，清裁片4人	省熟手剪裁员8人
人员工资	平均4500元/人/月×12人×12月=64.8万元	平均4000元/人/月×8人×12月=38.4万元	省26.4万元/年
使用材料	刀片、纸模板、胶板、 水银笔、裁缝剪刀	切割刀、冲孔刀、切割垫板	省打样板的人员和设备， 省存样的样板房
时间	慢	更快	增加1倍以上效率
效果	不标准	高标准	做到手工无法仿制的效果
皮料节省	1.2万尺真皮平均节约500尺 ×25天×20元/尺=25万元	在原有模式上多节省8%皮料， 若1.2万尺×25天×8%×20元/尺=48万元	(480000-250000)×12月 =230万/年
边角料处理	5-10元/KG作废料处理	可以设计成真皮纸巾盒等效配件， 创造附加值	提升5-10倍的价值
附加值	无	1.无需样板存放场地，无需人员管理样板； 2.高效生产，效果完美； 3.不受产品数量及工作人员主观原因限制， 按时按质完成产量； 4.高科技形象，提升企业档次； 5.减少管理人员，减少流程，快速交货； 6.可接高单价订单； 7.可实现异地设计及生产。	若实行两班制， 4个月可收回设备成本

由于每家客户的生产模式及皮料等级差异，以上数据仅供参考Reference data only



### 机器视觉系统 (选择性配置) MACHINE VISION SYSTEM(OPTIONAL CONFIGURATION)

通过拍摄照片提取皮料轮廓、瑕疵、面积等信息。  
Collecting leather information of shape,defects,size by take photos.



### 多功能切割头 MULTI-TOOLS CUTTING HEAD

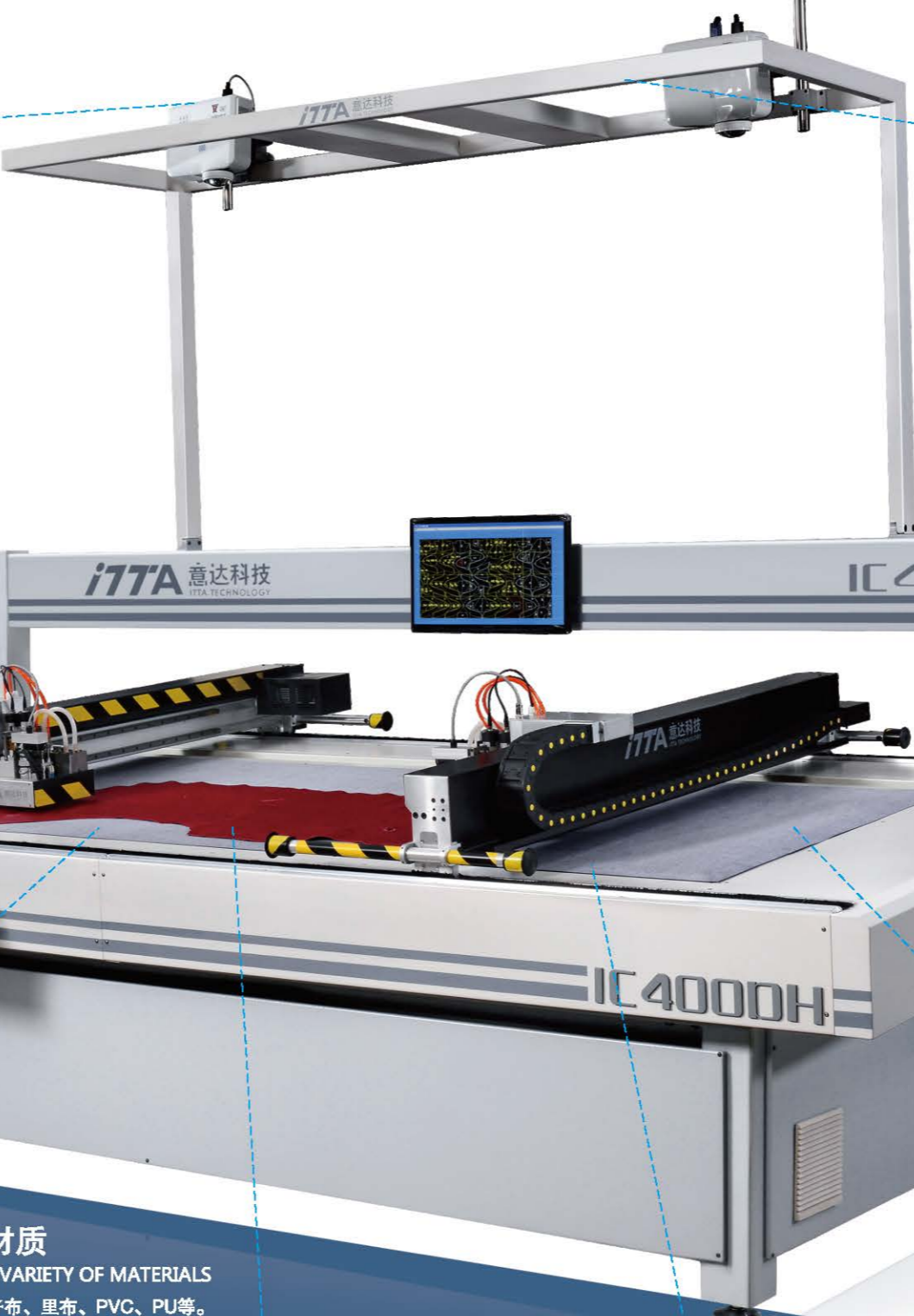
冲孔、划线、打标点、切割工序一次完成。

### 双刀头双区域操作模式 DOUBLE WORKING HEADS AND DOUBLE WORKING TABLES



### 适合多种材质 SUITABLE FOR AVARIETY OF MATERIALS

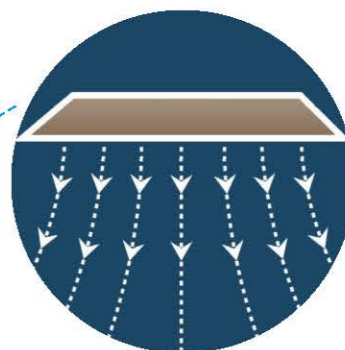
真皮、网布、牛仔布、里布、PVC、PU等。



### 高清投影系统 HD PROJECTION SYSTEM

排版时通过高清投影系统将裁片投射到材料上，操作台面及皮料被完全照亮，皮料瑕疵可以被清楚地识别。

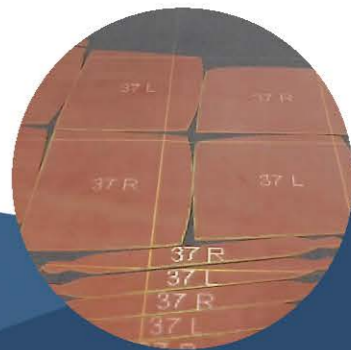
The cutting pieces projected though the high-definition projector\*the surface of the leather is illuminated and the defects can be recognized easily,by this way we layout quickly and accurately.



### 节能环保真空系统 ENERGY-SAVING VAC-SORB SYSTEM

真空吸附系统的主要功能是将切割材料固定在操作台面，避免发生位移。ITTA先进的节能科技使每一台ITTA产品比其他同类产品节能35-72%。

Vac-sorb system works to absorb the leather. ITTA unique energy-saving technology can be save 35-72% much than the other products.



### PU及布料放料模式 WORKING MODE FOR PU AND CLOTH



### ITTA云计算及云排版系统 ITTA CLOUD COMPUTING AND NESTING SYSTEM

ITTA云排版系统支持自动、手动、分区、手动自动交叉等多种排版方式

System support automatic nesting,manual nesting,partitioned nesting and so on.

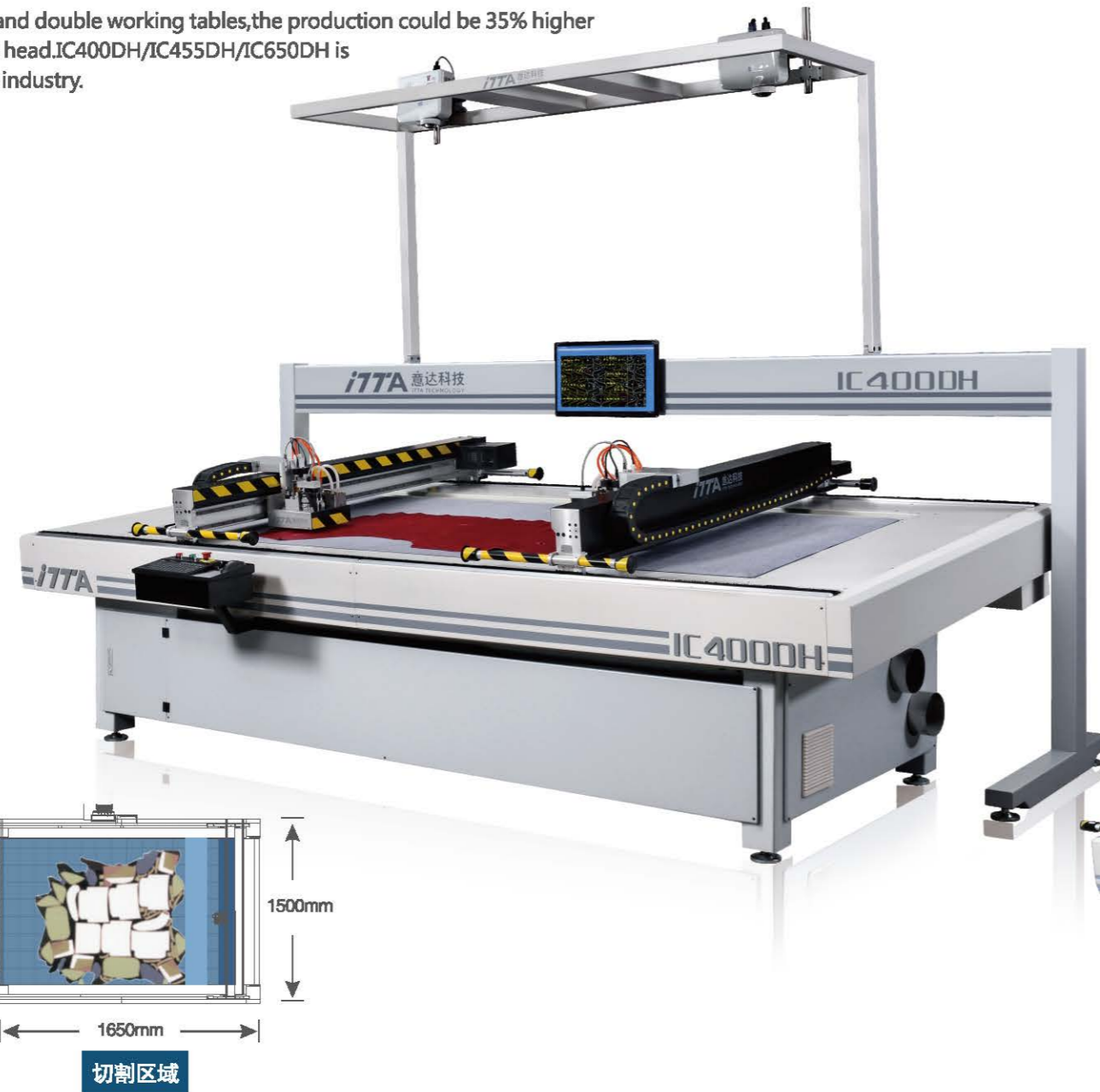
# IC400DH/IC455DH/IC650DH

## 双刀头双区域数控振动刀皮革切割机

Automatic leather cutting machine with double working heads and double tables

IC400DH/IC455DH/IC650DH配置双切割头，配合双切割台面，工作效率可比单头高出35%，适用制鞋、手袋等行业。

With double working heads and double working tables, the production could be 35% higher than the machine with single head. IC400DH/IC455DH/IC650DH is suitable for footwear & bags industry.



## 技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

机器型号 Machine model	IC400DH	IC455DH	IC650DH
机器尺寸 (L*W*H) Machine dimension	4000x1840x2700mm	4500x2300x2700mm	6500x2300x3100mm
双区域切割范围 Double working areas	1500x1200mm x2	1650x1500mm x2	2800x1500mm x2
功率 Power	11.5KW	15KW	
气压 Air consumption	3-phase 200-400VAC, 50-60HZ, Monophasic 200-240VAC, 50-60HZ, 2KW	4-6pa	
最大切割速度 Maximum cutting speed	84米/分钟 (约3308 inches/min)		



# IC 1610DH

## 双刀头数控振动刀皮革切割机

Automatic leather cutting machine with two working heads



IC1610具有双切割刀头，特别适合运动鞋、女鞋、手袋量产部门使用，适合真皮、仿皮等多种材质。

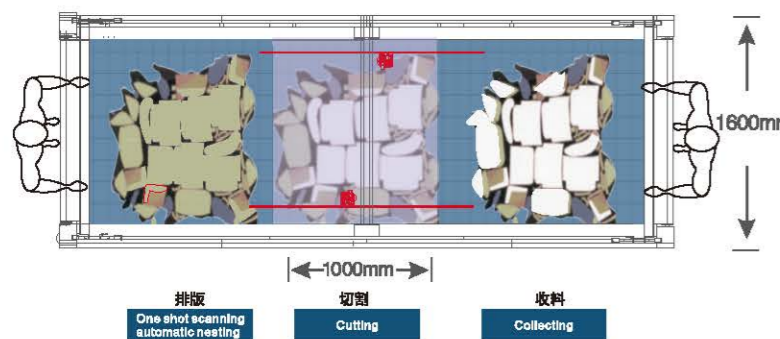
With two working heads, IC1610 is specialized for the mass production of sports shoes, woman's shoes and bags. It can cut leather and imitation leather.



### 技术参数

#### TECHNICAL PARAMETERS

型号 Model IC1610DH	
机器尺寸 Machine dimension (L*W*H)	3260x2710x1550mm
双区域切割范围 Double working areas	1600x1000mm
最快切割速度 Maximum cutting speed	84米/分钟 (约3308 inches/min)
功率 Power	3-phase 200-400VAC, 50-60HZ, 12.5KW Monophas 200-240VAC, 50-60HZ, 2KW
配附刀具振动频率 Vibrational frequency of the knife	15000-18000times/min
气压 Air consumption	4-6pa



# Anycut 系列 / ANYCUT SERIES

## IC650 数控振动刀皮革切割机

### IC650 Automatic leather cutting machine

主要适用于以半张大牛为材质的手袋、箱包、制鞋等相关皮革制品行业量产使用。

Suitable for half or whole cattle hide, or other large leather for handbags&man shoes.

#### 型号 Model (IC650)

机器尺寸 Machine dimension  
6100mm ( L ) X 2200mm ( W ) X 3100mm ( H )

双区域切割范围 Double working areas  
5400mm ( L ) X 1450mm ( W )

最快切割速度 Maximum cutting speed  
84米/分钟 ( 约 3308 inches/min )

功率 Power  
3-phase 200~400VAC, 50~60HZ,11KW  
Monopase 200~240VAC,50~60HZ,2KW

配附刀具振动频率  
Vibrational frequency of the knife  
15000~18000times/min

气压 Air consumption  
4~6 Pa

选配Optional  
IN280排版机/IN280 computer leather nesting machine



## IC400 数控振动刀皮革切割机

### IC400 Automatic leather cutting machine

#### 型号 Model (IC400)

机器尺寸 Machine dimension  
4000mm ( L ) X 1840mm ( W ) X 2700mm ( H )

双区域切割范围 Double working areas  
3000mm ( L ) X 1150mm ( W )

最快切割速度 Maximum cutting speed  
84米/分钟 ( 约 3308 inches/min )

功率 Power  
3-phase 200~400VAC, 50~60HZ,10.5KW  
Monopase 200~240VAC,50~60HZ,2KW

配附刀具振动频率  
Vibrational frequency of the knife  
15000~18000times/min

气压 Air consumption  
4~6 Pa

选配 Optional  
IN200排版机  
IN200 computer leather nesting machine



皮革制品 / ITEM	效率 / EFFICIENCY
真皮手袋 handbags	切割6000~8000片/8小时 6000pcs~8000pcs/8hours , 冲孔16000~18000件/8小时 punching holes of 6000pcs~7000pcs/8hours
男鞋 man's shoes	切割500~700双/8小时 500~700pairs /8hours

\*由于款式等多种差异化因素：以上数据仅供参考

皮革制品 / ITEM	效率 / EFFICIENCY
真皮手袋 Leather handbags	200个/8小时 (平均一个手袋30片) 200 pcs/8 hours (30 cutting pieces of one bag)
PU手袋 (光皮) PU handbag (light skin)	650个/8小时 (平均一个手袋15片) 650 pcs/8 hours (15 cutting pieces of one bag)
真皮女鞋 (量产) Mass production for ladies' shoes	300~500对/8小时 (平均一对鞋子12片) 300-500 pairs / 8 hours (12 cutting pieces of one pair)
真皮男鞋 (量产) Mass production for man's shoes	350~550对/8小时 (平均一对鞋子14片) 350-550 pairs / 8 hours (14 cutting pieces of one pair)
运动鞋开发中心 (牛皮或者PU) R&D department of sports shoes (Leather or PU)	150对/8小时 (平均一对鞋子32片) 150 pairs / 8 hours (32 cutting pieces of one pair)
运动鞋厂网络订单中心 Network order center of sports shoes	6000片/8小时 6000 cutting pieces / 8 hours
TPU材料 TPU material	1200~1500对/8小时 (每对鞋子4片) 1200-1500 pairs / 8 hours (4 cutting pieces of one pair)

\*由于款式等多种差异化因素：以上数据仅供参考

# Anycut 系列 / ANYCUT SERIES

## IC150/120数控振动刀皮革切割机

IC150/120 Automatic leather cutting machine

### 型号 Model

#### 机器尺寸 Machine dimension

(IC150) 2200mm ( L ) X 1600mm ( W ) X 2700mm ( H )  
(IC120) 1900mm ( L ) X 1200mm ( W ) X 2700mm ( H )

#### 切割区域 Cutting area

(IC150) 1500mm ( L ) X 1000mm ( W )  
(IC120) 1200mm ( L ) X 800mm ( W )

#### 最快切割速度 Maximum cutting speed

84米/分钟 (约 3308 inches/min)

#### 功率 Power

3-phase 200~400VAC, 50~60HZ, 5.5KW  
Monopase 200~240VAC, 50~60HZ, 2KW

#### 配刀具振动频率

Vibrational frequency of the knife  
15000~18000times/min

#### 气压 Air consumption

4~6 Pa



## LC3218

适合多种材料材料裁剪，包括真皮、仿皮，无纺布，布料PVC

### 特点：

- 1、整体吸附剪裁
- 2、多功能切割头
- 3、大刀盘辅助固定面料
- 4、节能环保真空系统
- 5、YIN智能排版软件系统

### 适用行业：

布艺沙发，箱包，汽车内饰

### 技术参数

#### TECHNICAL PARAMETERS

型号	LC3218	LC2518
机器尺寸	长：4300*宽：2500*高：1100	长：4300*宽：2500*高：1100
有效裁剪面积	长3200 * 宽1800	长3200 * 宽1800
功率	三相380V , 10KW	三相380V , 10KW
气压	4-6pa	4-6pa
最大切割速度	60m/min	60m/min



# SMD2400 无纺布专用多层铺布机

## 产品特点：

- 1、面料自动对边：控制软件自动根据对边光电的检测，对面料进行对边。
- 2、故障自动诊断：系统自动检测并诊断故障问题，根据提示即可解除故障。
- 3、格条自动提示：根据用户需要加隔条层数进行提示用户加隔条。
- 4、软件解决无面料自动停机：根据面料检测光电或者面料设置的长度，进行面料结束停机功能。
- 5、自动切布功能。
- 6、自动计层功能。

## 技术参数

### TECHNICAL PARAMETERS

型号 Model	SMD2400
设备宽度 mm ( M*L )	3200
有效铺布宽度 ( mm )	2400
最大铺布高度 ( mm )	150mm
最大面料卷直径 ( mm )	750mm
电源	单相 AC220V 50/60Hz 平均功耗3.5KW
气源	0.50Mpa/160L/min(干燥洁净的压缩空气)



## SMD2400 无纺布专用多层铺布机

专为无纺布制品行业而设计，铺布效率高、无污染，满足医疗品使用，产品性价比高，也可以铺其他复合型面料。

