

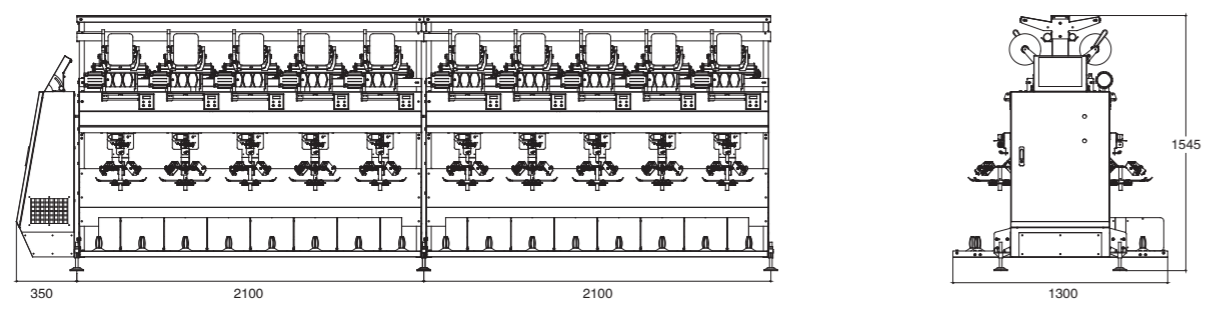


# Drum Assembly Winder 高速并纱机

## 工艺参数 Technological parameters

机型 Machine model	DW2-3 (4)
支数 Count range	Ne 10-200
喂入纱筒直径 Diameter of supply package	250mm
并纱筒子直径 Diameter of assembled package	200mm
纱线品种 Type of yarn	短纤纱, 化纤 Staple fiber, Synthetic
卷取速度 Winding speed	800m/min (依据生产工艺而定 Depending on process parameters)

## 外形尺寸 Layout



## 机器尺寸 Machine dimensions

锭数 Quantity	8锭/Sp	16锭/Sp	24锭/Sp	32锭/Sp	40锭/Sp	48锭/Sp	56锭/Sp	64锭/Sp	72锭/Sp	80锭/Sp	88锭/Sp	96锭/Sp
长度 Length(mm)	2450	4550	6650	8750	10850	12950	15050	17150	19250	21350	23450	25550
宽度 Width(mm)	1300											
高度 Heigh(mm)	1545											
净重 Net weight(kg)	520	920	1320	1720	2120	2520	2920	3320	3720	4120	4520	4920



**苏州英迈杰机械有限公司**  
Suzhou Imagin Machinery Co.,Ltd.

地址: 江苏省苏州工业园区唯文路7号A幢 Add: Block A, No.7 Weiwen Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, China  
 电话: 0086-512-6706 6492 Tel: 0086-512-6706 6492  
 传真: 0086-512-6706 6493 Fax: 0086-512-6706 6493  
 网址: www.imaginsz.com Http: //www.imaginsz.com

- 本样本仅作参考, 不作为技术验收依据。
- 为提高产品质量, 本公司保留更改规格之权力, 恕不另行通知。
- We reserve the right to modify the characteristics of the machines described herein without prior notice.
- The data given in this brochure are not intended as a guarantee.

**苏州英迈杰机械有限公司**  
Suzhou Imagin Machinery Co.,Ltd.

## 特点 Features

- 直线型纱路并纱机  
Optimized yarn path concept
- 双面高速槽筒  
Double sides, high speed, groove drum
- 单锭  
Individual spindle drive
- 智能互联  
Intelligent Interconnected

## 选择高速卷绕，您能实现

What can you expect from assembly winder

- 最好的纱线质量，最低的毛羽增量  
Best yarn quality, less hairness increase
- 最大的产量  
Maximum productivity
- 操作维护方便  
Easy operation and maintenance
- 使用效率高  
High efficiency



## 主要参数 Features

型号	Type	DW2-3(4)
锭距	Gauge	400mm
每节锭数	Spindles per section	10
可并根数	No. of yarn assembly	3 (4)
卷绕速度	Winding speed	800m/min
驱动方式	Drive	单锭驱动 Individual motor
电机功率	Motor	90w
张力控制	Yarn tension	8 级张力器 8 steps by spring
往复动程	Traverse	6", 8"
机器长度	Length of machine	350+(锭数SP ÷ 10) x 2100mm
隔纱板	Separator	标配 Have
选配置	Optional device	吹吸风装置 Overhead travelling blower

