

连续14年  
全球第1\*

JACK

连续14年  
全球第1\*



杰克股份官方微信



杰克股份官方抖音

400-8876-858  
cn.chinajack.com

杰克科技股份有限公司  
浙江省台州市椒江区东海大道东段1008号  
电话:0086-576-88177788 88177789

JACK TECHNOLOGY CO.,LTD  
ADD:No.1008, Donghai Avenue East, Jiao jiang District, Taizhou City,  
Zhejiang Province, China  
TEL:0086-576-88177782

\*数据来源: 弗若斯特沙利文按全球各大工业缝纫机企业于2010年至2023年间每年的工业缝纫机销售台数统计, 于2024年9月完成调研。

# J6 快反开袋机

不挑料 不返工

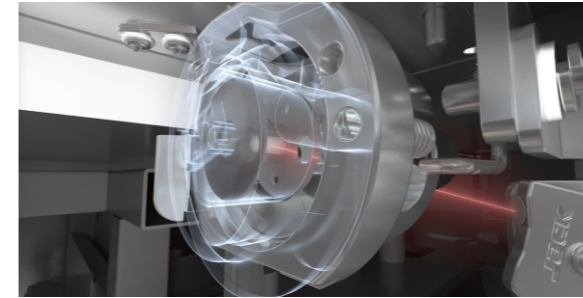


\*数据来源: 弗若斯特沙利文按全球各大工业缝纫机企业于2010年至2023年间每年的工业缝纫机销售台数统计, 于2024年9月完成调研。

不挑料 / 不返工  
一年多赚 90000元

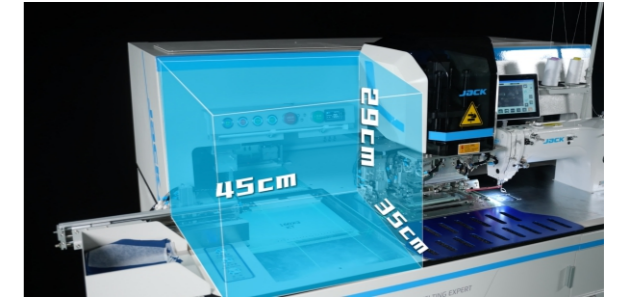


· 人体工学设计



底线检测

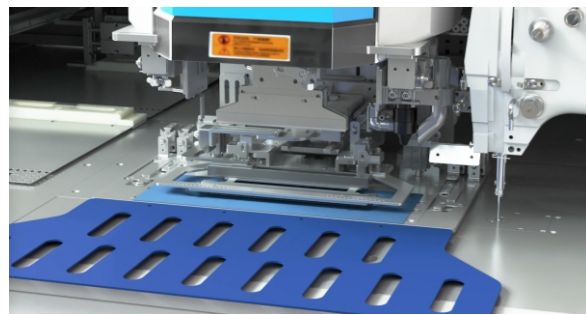
业内首创, 不空针, 不废片, 不断针



超大空间

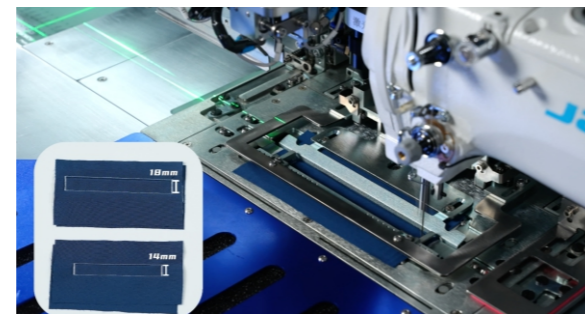
操作空间增加 **93%**, 摆片更高效

· 快反折袋技术



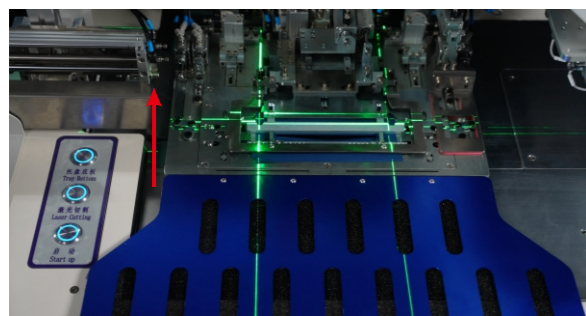
专利电子折刀

薄厚自适应, 不挑面料任意缝



一模多尺寸 3分钟换模

· 快反合袋技术



双向立体合袋

合袋不晃动, 折边不跑位, 返工率 **<0.3%**



全程稳定压料

送料 作减少 **20%**, 提效 **20%**

不挑面料任意缝



技术参数

机头缝制速度	2800-3000转/分钟
搭载机头	摆梭款
机 针	DP*17
缝制线迹编程	操作屏输入方式
线迹编辑储存容量	可存储999种花样
针 距	1.0mm--3.5mm
压脚上升高度	60mm--80mm
缝制口袋范围	X方向100mm-220mm
缝制口袋范围	Y方向8mm-40mm
缝制口袋速度	10-15秒/个

折袋方式	四方向同时四边折袋
开袋方式	激光切割
激光功率	120W
断线感应	智能断线感应
底线检测	底线检测功能
摆料方式	立体合袋
缝制工作方式	折袋和缝制同时进行
送布驱动方式	伺服电机驱动
底袋缝制	二次缝制方式
电 源	220V