

www.china-supreme.com

# 为时尚产业 提供智能制造解决方案

*Intelligent manufacturing  
Solutions for fashion industries*

## SP- F108

自动穿绳吊牌机  
Automatic Hang tag Machine

自动吸取商标，自动多层折叠，自动穿绳，  
自动收料一次性完成。广泛应用于服装、箱包、  
鞋帽等吊牌的制作。

Do the label picking, folding, stringing,  
collecting automatically. Used widely in  
garments, shoes, bags making and etc.



## 一人同时操作2台机器

One person operates two machines at the same time

产能提升  
increase

175%<sup>↑</sup>

提升1层生产效率  
Production efficiency

产能提升  
increase

253%<sup>↑</sup>

提升2层生产效率  
Production efficiency

产能提升  
increase

285%<sup>↑</sup>

提升3层生产效率  
Production efficiency

产能提升  
increase

318%<sup>↑</sup>

提升4层生产效率  
Production efficiency

产能提升  
increase

350%<sup>↑</sup>

提升5层生产效率  
Production efficiency



# SUPREME

创新 · 智造  
Innovation & Creation

自动吸取商标 Picking

自动多层折叠 Folding

自动穿绳 Stringing

自动收料 Collecting



### 实例分析 Comparisons

叠标数量 Layers	1层 1layer		2层 2layers		3层 3layers		4层 4layers		5层 5layers	
	人工 Labour	叠标机 Machine	人工 Labour	叠标机 Machine	人工 Labour	叠标机 Machine	人工 Labour	叠标机 Machine	人工 Labour	叠标机 Machine
作业方式 Working method										
取商标叠放 Working method	3	3	4.5	3.5	6	4	7.5	4.5	9	5
穿绳 Time for stringing	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
工时 Standard time	4	4	5.5	4.5	7	5	8.5	5.5	10	6
生产力 (P/M-H) Production (P/M-H)	400	550	300	530	260	500	230	480	200	450
日产量 (10小时) Daily Output (10 hours)	4000	5500	3000	5300	2600	5000	2300	4800	2000	4500

### 规格 Specification

型号 Model	SP-F108
名称	自动叠标机
工作方式 Way of working	自动取料 / Picking
适用行业 Application	叠标器械 / Hangtag
最小标尺寸 Minimum label size	25x50mm
最大标尺寸 Maximum label size	600x300mm
马达 Motor	步进马达驱动 / Stepping motor
气压 Air pressure	AC伺服马达750W直接驱动式 / AC servomotor 750W
电压 Power	单相 Single phase 220V
功率 Power	4kw
重量 Weight	100kg
体积 Volume	140x190x175mm

以上信息仅供参考，详细情况请咨询经销商。

The above types are only for reference, and you can consult local distributors for details.

为了您的安全，产品使用前请务必，仔细阅读使用手册。

Specifications are subject to change for improvement without further notice. Please carefully read the operating manual before use for safety.