

松下NPM-W2多功能贴片机

产品名称	松下NPM-W2多功能贴片机
公司名称	深圳市智驰智能制造设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:NPM-W2 产地:日本
公司地址	深圳市宝安区福永街道塘尾华丰科技园第11幢2楼
联系电话	0755-27456080 13691829063

产品详情

松下NPM-W2多功能贴片机产品特点：

1、贴装 & 检查一连贯的系统，实现效率高和高品质生产

配合您的实装要求，可选择高生产模式或者高精度模式

2、可以对应大型基板和大型元件

可以对应750 × 550mm的大型基板，元件范围也扩大到L150 × W25 × T30mm

3、双轨实装（选择规格）实现高度单位面积生产率

根据生产基板可以选择独立实装、交替实装、混合实装中的实装方式

松下NPM-W2多功能贴片机

松下贴片机NPM-W2产品参数：

机种名：NPM-W2

基板尺寸

单轨*1

整体实装：L50mm × W50mm ~ L750mm × W550mm

2个位置实装：L50mm × W50mm ~ L350mm × W550mm

双轨*1

单轨传送：L50mm × W50mm ~ L750mm × W510mm

双轨传送：L50mm × W50mm ~ L750mm × W260mm

电源：三相AC200,220,380,400,420,480V2.8kVA

空压源*2：0.5MPa,200L/min (A.N.R.)

设备尺寸*2：W1280mm*3 × D2332mm*4 × H1444mm*5

重量：2470kg (只限主体:因选购件的构成而异。)

贴装头：16吸嘴贴装头(搭载2个贴装头时) ON高生产模式

贴装*快速度：77000cph (0.047s/芯片)

IPC9850 (1608) : 59200cph*6

贴装精度 (Cpk 1) : ± 40 μ m/芯片

元件尺寸(mm)：0402芯片*8 ~ L6 × W6 × T3

元件供给 编带 编带宽：8/12/16/24/32/44/56mm

Max,120连 (8mm编带、双式编带料架时 (小卷盘))

贴装头：16吸嘴贴装头(搭载2个贴装头时) OFF高生产模式

贴装*快速度：70000cph (0.051s/芯片)

IPC9850 (1608) : 56000cph*6

贴装精度 (Cpk 1) : ± 30 μ m/芯片 (± 25 μ m/芯片*7)

元件尺寸(mm)：03015*8*9 , 0402芯片*8 ~ L6 × W6 × T3

贴装头：12吸嘴贴装头(搭载2个贴装头时) ON高生产模式

贴装*快速度：64500cph (0.056s/芯片)

IPC9850 (1608) : 49500cph*6

元件尺寸(mm)：0402芯片*8 ~ L12 × W12 × T6.5

贴装头：12吸嘴贴装头(搭载2个贴装头时) OFF高生产模式

贴装*快速度：62500cph (0.058s/芯片)

IPC9850 (1608)：48000cph*6

贴装精度 (Cpk 1)：±30 μm/芯片

贴装头：8吸嘴贴装头(搭载2个贴装头时)

贴装*快速度：40000cph (0.090s/芯片)

贴装精度 (Cpk 1)：±30 μm/芯片，±30 μm/QFP 12mm~32mm，±50 μm/QFP 12mm以下

元件尺寸(mm)：0402芯片*8~L32×W32×T12

元件供给 编带 编带宽：8~56mm

前后交换台车规格：Max.120连 (编带宽度、料架按左述条件)

单式托盘规格：Max.86连 (编带宽度、料架按左述条件)

双式托盘规格：Max.60连 (编带宽度、料架按左述条件)

杆状：前后交换台车规格：Max.14连

单式托盘规格：Max.10连

双式托盘规格：Max.7连

托盘：单式托盘规格：Max.20连

双式托盘规格：Max.40连

贴装头：3吸嘴贴装头(搭载2个贴装头时)

贴装*快速度：11000cph (0.33s/QFP)

贴装精度 (Cpk 1)：±30 μm/QFP

元件尺寸(mm)：0603芯片~L150×W25(对角152)×T30

元件供给 编带 编带宽：8~56/72/88/104mm

深圳市智驰智能制造设备有限公司专业供应SMT设备及周边配套设备 (锡膏印刷机、贴片机、回流焊、波峰焊、AOI自动光学检测仪、SPI锡膏测厚仪、上板机、下板机、接驳台、平行移栽机等)，公司拥有独立的产品开发、方案设计、生产制造、安装调试、售后服务，提供SMT全套设备配套解决方案。www.szwit.com

为满足客户的生产需求，我司推出贴片机租赁业务，客户可单租贴片机，也可采用租赁SMT生产线的方式，给贵司带来可观的经济效益及灵活的生产线安排。我们将根据贵司产品以实际生产需要合理配置所需机型，提供技术支持、生产培训及相关技术人员。

地址：深圳市宝安区福永街道塘尾华丰科技园第11栋2、3楼