

# 松下贴片机NPM-D3高速模组贴片机

产品名称	松下贴片机NPM-D3高速模组贴片机
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-D3 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

松下贴片机NPM-D3高速模组贴片机产品特点：

- 1、在综合实装生产线实现高度单位面积生产率贴装与检查一连贯的系统实现效率高和高品质生产。
- 2、客户可以自由选择实装生产线-通过即插即用的功能，能够自由设置各工作头的位置。
- 3、通过系统软件实现生产线，生产车间，工厂的整体管理-通过生产线的动转监控支援计划生产。
- 4、松下贴片机NPM-D3高速模组贴片机贴装头有轻量16吸嘴贴装头和12吸嘴贴装头，8吸嘴贴装头，2吸嘴贴装头选配，有双轨印刷在前面印刷，后面可以直接接松下NPM-D3双轨模组贴片机。

### 松下贴片机NPM-D3高速模组贴片机

松下贴片机NPM-D3高速模组贴片机规格参数：

机种名：NPM-D3

基板尺寸（mm）\*1

双轨式：L50×W50～L510×W300

单轨式：L50×W50～L510×W590

基板替换时间

双轨式：0 s 循环时间为3.6s以下时不能为0s。

单轨式：3.6s选择短型规格传送带时

电源：三相AC200,220,380,400,420,480V2.7kVA

空压源\*2：0.5MPa,100L/min ( A.N.R. )

设备尺寸 ( mm ) \*2：W832 × D2652\*3 × H1444\*4(mm)

重量：1680kg ( 只限主体：因选购件的构成而异。 )

贴装头：16吸嘴头 ( 搭载2悬臂 ) ON高生产模式

贴装速度：84000cph ( 0.043s/芯片 )

IPC9850：63300cph\*5

贴装精度 ( Cpk 1 )：± 40 μ m/芯片

元件尺寸(mm)：0402芯片\*7 ~ L6 × W6 × T3

元件供给：

编带宽：8/12/16/24/32/44/56mm

8mm编带：Max,68连 ( 8mm薄型单式料架以及双式编带料架、小卷盘 )

贴装头：16吸嘴头 ( 搭载2悬臂 ) OFF高生产模式

贴装速度：76000cph ( 0.047s/芯片 )

IPC9850：57800cph\*5

贴装精度 ( Cpk 1 )：± 30 μ m/芯片 ( ± 25 μ m/芯片\*6 )

元件尺寸(mm)：03015\*7\*8/0402芯片\*7 ~ L6 × W6 × T3

贴装头：12吸嘴头 ( 搭载2悬臂 )

贴装速度：69000cph ( 0.052s/芯片 )

IPC9850：50700cph\*5

贴装精度 ( Cpk 1 )：± 30 μ m/芯片

元件尺寸(mm)：0402芯片\*7 ~ L12 × W12 × T6.5

贴装头：8吸嘴头 ( 搭载2悬臂 )

贴装速度：43000cph (0.084s/芯片)

贴装精度 (Cpk 1) :  $\pm 30 \mu\text{m}$ /QFP 12mm/32mm ,  $\pm 50 \mu\text{m}$ /QFP 12mm以下

元件尺寸(mm) : 0603芯片 ~ L100 × W90 × T28

杆状：Max,8连,托盘：Max.20个 (1台托盘供料器)

贴装头：2吸嘴头 (搭载2悬臂)

贴装速度：11000cph (0.327s/芯片)

IPC9850：8500cph (0.423s/QFP)

编带宽：8/56/72/88/104mm

深圳市智驰科技有限公司SMT设备 (锡膏印刷机、贴片机、回流焊、波峰焊、AOI检测仪、SPI锡膏测厚仪、上板机、下板机、接驳台、平行移载机等) 研发、生产、销售、租赁、维修, 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, 提供一站式SMT设备配套解决方案。

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, 我司提供技术支持、生产培训及相关技术人员。

网址：[www.szwit.com](http://www.szwit.com)

地址：深圳市宝安区福永街道塘尾华丰科技园11栋2、3楼