

全新松下贴片机NPM-D3系列

产品名称	全新松下贴片机NPM-D3系列
公司名称	苏州迈思泰克精密设备有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:D3A 产地:日本
公司地址	苏州高新区通安镇华圩路73号
联系电话	13302910083 13302910083

产品详情

松下电器机电（中国）有限公司负责松下集团在中国市场的电子材料，电子元器件，电池，汽车电子设备，工厂和工业自动化设备及方案等的销售。在中国市场耕耘20多年，为中国的电子电器行业的发展做出贡献，销售规模也达到了200亿人民币以上。我们会坚持在服务好现有客户的基础上，聚焦于汽车电子，大数据，新能源，智能制造，物联网等各新兴产业，并与各行业的形成战略合作关系。电子产品正朝着微小化，型号多样化，制造周期缩短等方向发展，这给生产企业增加了制造难度，为了应对这些变化，很多生产企业在逐步的向自动化、智能化的生产模式转变，为此，作为供应商的松下推出了下一代高速贴片机（NPM-X系列）松下贴片机代理供应全新松下NPM-W2全新松下贴片机NPM-D3APanasonic贴片机代理松下插件机代理全新松下插件机松下贴片机NPM-TT2全新松下贴片机代理供应panasonic npm-d3a松下贴片机代理商

松下电器机电（中国）有限公司

松下电器机电（中国）有限公

一、松下贴片机优势

实现高速、高精度的贴装；高速双/单通道机器，通过安装地板上的自动化和人力节省来提高吞吐量、提高质量并降低成本采用轻量级 92 喷嘴头 V000，最高速度可达 92000CPH轻巧的 16 喷嘴头 V3

可以在组件识别过程中同时驱动 X 轴和 Y 轴，从而通过选择zuijia路径来缩短贴装节拍时间客户可以自由选择实装生产线,通过即插即用功能，能够自由设置各工作头的位置在综合实装生产线实现高度单位面积生产率.贴装&检查一连贯的系统，实现高效率和高品质生产通过系统软件实现生产线、生产车间、工厂的整体管理,通过生产线运转监控支援计划生产

二、松下贴片机规格参数

基板尺寸	双轨式	L50mm × W50mm ~ L510mm
	单轨式	L50mm × W50mm ~ L510mm
基板替换时间	双轨式	0s
	单轨式	循环时间为3.6s以下
电源		选择短型规格
空压源	2	三相 AC 200, 220, 380V
设备尺寸	2	0.5MPa, 100L
重量		W832mm × D2652mm
		1680kg (只限主体:因

	高生产模式「ON」	高生产模式「OFF」	
最快速度	46 000cph*2 (0.078s /芯片)	38 000cph*2 (0.095s /芯片)	21 500 cph*2 (0.167 s / 芯片)
贴装精度 (Cpk 1)	± 37 μ m /芯片	± 30 μ m /芯片 (± 25 μ m /芯片 6)	± 30 μ m / 芯片 ± 30 μ m / QFP 12 mm ~ 32 mm ± 50 μ m / QFP 12 mm 以下
元件尺寸 (mm)	0402芯片 7 ~ L6 × W6 × T3	03015 7 8 / 0402芯片 8 ~ L6 × W6 × T3	0402 芯片 7 ~ L 32 × W 32 × T 12
元件供给	编带	编带宽 : 4 / 8 / 12 / 16 / 24 / 32 / 44 / 56mm	
		Max.68品种 (4、8mm编带、小卷盘)	
杆状	——	Max.16品种 (
托盘	——	Max.20品种 (

速度、检查时间及精度等值，会因条件而异。详细请参照《规格说明书》。

1：由于基板传送基准不同，不可与 NPM(NM-EJM9B)、NPM-W(NM-EJM2D)、NPM-W2(NM-EJM7D)双轨规格直接连接。 2：只限主体 3：托盘供料器安装时D尺寸2 683 mm, 交换台车安装时D尺寸2 728 mm 4：显示器、信号塔、天顶风扇盖除外。 5：轻量16吸嘴贴装头V2也可安装 6：± 25 μ m贴装对应是选购件。(本公司指定条件) 7：03015/0402芯片，需要专用吸嘴和编带供料器 8：03015贴装对应是选购件。(本公司指定条件:贴装精度 ± 30 μ m/芯片)