

## 节能灯整流器贴片机.插件机 生产效率极高，经济性强。

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 节能灯整流器贴片机.插件机<br>生产效率极高，经济性强。                      |
| 公司名称 | 吴江市晨明电子有限公司  |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 品牌:MX100series贴片机<br>型号:MX100系列贴片机<br>用途:表面贴装自动化设备 |
| 公司地址 | 吴江区横扇镇菀坪社区同芯村湖滨路东侧                                 |
| 联系电话 | 0512-63116307 13802230892                          |

## 产品详情

品牌 MX100 series 贴片机 型号 MX100系列贴片机  
用途 表面贴装自动化设备 别名 表面贴装自动化设备

|   |  |  |  |  |                         |   |  |
|---|--|--|--|--|-------------------------|---|--|
| technical parameters: specification:                        |  |  |  |  |                         |   |  |
| model型号   |  | mx100  |  |  |                         | mx100p  |  |
| dimension尺寸   |  | 1,200 × 1,900 × 1,500mm                                |  |  |                         |   |  |
| weight 重量   |  | 1200kg   |  |  |                         |   |  |
| basic requirement基本要求                                       |  |  |  |  |                         |   |  |
| power requirement电源要求                                       |  | 3 phase 200/208/220/230/240/380/400/415/430[v] 50/60hz |  |  |                         |   |  |
| power consumption耗电量  |  | 约3kva  |  |  |                         |   |  |
| air pressure 空气压力   |  | 0.54mps  |  |  |                         |   |  |
| air consumption空气消耗   |  | 约130ni/min   |  |  |                         | 约90ni/min   |  |
| feeder 进料器部分  |  |  |  |  |                         |   |  |
| maximum number of tape<br>feeders (8mm)带式进料器<br>的最大容量 (8mm) |  | 80ea(4 × 2)  |  |  |                         |   |  |
| reel type 卷轴种类  |  | 8(2p,4p), 12,16,24,32,44,56,72,88mm                    |  |  |                         |   |  |
| tray feeder盘式进料器  |  | n/a  |  |  |                         | tf5(20tray feeder unit) ms1((60<br>multi-tray supplier) |  |
| other types其它种类   |  | vibration stick feeder, manual tray管式进料器，人工喂料器         |  |  |                         |   |  |
| placement贴片部分   |  |  |  |  |                         |   |  |
| placement accuracy精度  |  | ± 0.050mm ( chip (3 ) )                                |  |  | ± 0.050mm ( chip (3 ) ) |   |  |
|   |  | n/a ( qfp (3 ) )                                       |  |  | ± 0.025mm ( qfp (3 ) )  |   |  |

|                      |  |   |  |                        |  |
|----------------------|--|---|--|------------------------|--|
| speed贴片速度            |  |   |  |                        |  |
| ipc9850 standard cph |  | chip (1005)   |  | chip(1005)             |  |
| ipc9850 标准速度         |  | 14000cph(0.0257sec/chip)                              |  | 8000cph(0.450sec/chip) |  |
|                      |  |   |  | qfp (208)(2400cph)     |  |
| optimal condition    |  | chip (1005)   |  | chip (1005)            |  |
| 可达理想速度               |  | 16000cph(0.225sec/chip)                               |  | 9200cph(0.391sec/chip) |  |
| camera摄像部分           |  |   |  |                        |  |
| fov24 area camera    |  | 0603~18mm square (24 × 18mm rectangle)/0402mm 可选      |  |                        |  |
| fov24 区域摄像           |  | single fov ( 单个fov )                                  |  |                        |  |
| component types零件种类  |  | chips, can caps, small ics 芯片 , 小的ic , 封装芯片           |  |                        |  |
| fov36 area camera    |  |   |  |                        |  |
| fov36区域摄像            |  | n/a   |  | 32mm2,42 × 32mm矩形      |  |
|                      |  | single fov ( 单个fov )                                  |  |                        |  |
|                      |  | n/a   |  | 50mm2,90 × 30mm矩形      |  |
|                      |  | multiple fov(多个fov)                                   |  |                        |  |
| component types零件种类  |  | n/a   |  | qfp, bgaconnector 连接体  |  |
| board size基板尺寸       |  | minimum(l × w × t) 50 × 50 × 0.4mm                    |  |                        |  |
|                      |  | maximum(l × w × t)410 × 460 × 5.0mm/680 × 460 × 5.0mm |  |                        |  |
| boardweight基板重量      |  | 2kg   |  |                        |  |
| boardtransfer基板传送    |  | 手动板调宽   |  |                        |  |
| no. of heads顶针数      |  | 4个高速头   |  | 2个精密头                  |  |
|                      |  |   |  |                        |  |