

# 雅马哈高速通用模块式贴片机YS100

产品名称	雅马哈高速通用模块式贴片机YS100
公司名称	深圳市鑫合精威科技有限公司
价格	450000.00/台
规格参数	品牌:雅马哈 型号:YS100 贴装精度:+/-0.05mm
公司地址	深圳市宝安区福永街道桥头天福路红牌科技园
联系电话	0755-27428080 15899780672

## 产品详情

雅马哈/YAMAHA高速通用模块式贴片机YS100

????????1887??

??

?????

??

1904??

YS 100 高速通用模块式贴片机

机型 YS100(型号：KJJ-000)

对象基板 L50xW50mm--L510xW460mm(仅限主机，或配备dYTF时)

L50xW50mm--L510xW410mm(配备sATS时)

贴装精度 绝对精度：+/-0.05mm/CHIP ,+/-0.05mm/QFP

重复精度：+/-0.03mm/CHIP ,+/-0.03mm/QFP

贴装能力(最佳条件) 25kCPH(0.14秒/CHIP)

元件供给形式 料带盘，托盘(配备sATS/dYTTF时)

对象元件 0402(公制名称)---45X45mm 元件(FNC 贴装头时，31X31mm)

长连接器(-L100mm,W45mm 以下，FNC 贴装头时，W31 mm 以下)

高度15mm 以下，支持球电极元件

FNC 贴装头时，传入前基板上侧容许高度 4mm 以下)

元件品种数量 料带盘：96种(最多 8mm料带盘)

托盘：60种(配备 dYTTF 时，最多，JEDEC托盘)

30种(配备 sATS 时，最多，JEDEC托盘)

雅马哈/YAMAHA高速通用模块式贴片机YS100

电源规格 三相AC200/208/220/240/380/400/416V +/-10% 50/60HZ

供应气源 0.45Mpa 以上，清洁干燥状态

外形尺寸(突起部位除外) L1,655xW1,562xH1,445mm(仅限主机)

L1,655xW1,904xH1,545mm(配备sATS时)

L1,655xW1,562xH1,445mm(配备 dYTF时)

重量 约1,650kg(主机) \* sATS:约 150kg dYTF:约 420kg

雅马哈/YAMAHA高速通用模块式贴片机YS100

## 特点

25,000CPH(相当于0.14秒/CHIP:最佳条件)的高速贴装能力

全部时间,贴装绝对精度  $\pm 50 \mu\text{m}$ (CHIP)、 $\pm 30 \mu\text{m}$ (QFP)

可对应长至0402 CHIP ~ 45mm元件、长接头的广范围元件

对象元件15mm对应高度

对应L尺寸基板

(L510 × W460mm)

对应主体内置式割带器选配件

符合CE安全规格(EC机械指令及EMC指令)

## 基本规格

机型 YS100(型号:KJJ-000)

对象基板 L50 × W50mm ~ L510 × W460mm (注1)(注2)

## 贴装效率

(最佳条件) 25,000CPH(相当于0.14秒/CHIP)

## 贴装精度

(本公司标准元件) 绝对精度( $\mu +3$ ):  $\pm 0.05\text{mm}$ /CHIP、 $\pm 0.05\text{mm}$ /QFP

重复精度(3):  $\pm 0.03\text{mm}$ /CHIP、 $\pm 0.03\text{mm}$ /QFP

对象元件 0402(mm系名称) ~ 45mm元件、SOP/SOJ、QFP、接头、PLCC、CSP/BGA、长接头(W45 × L100mm以下)(注3)(注4)可贴装元件高度15mm以下(注5)

元件种类 126种(最大/换算成8mm卷带)(注1)

87种(最大/换算成8mm卷带、装配sATS时)

电源规格 三相AC 200/208/220/240/380/400/416 V ± 10% 50/60 Hz

供气源 0.45MPa以上、清洁干燥状态

外形尺寸

(注6) L1,665 × W1,562(盖板端) × H1,445mm(盖板上方)

L1,665 × W1,615(整批更换台车导轨端) × H1,445m(盖板上方)

主体重量 约1,630kg(仅主体)

(注1)根据sATS/dYTF的组装机配置而有所不同。

(注2)二段(上推)顶板规格时,需进行协商。

(注3)FNC头类型时,为 ~ 31mm元件。

(注4)大型元件及长接头时,关于偏心偏移量及旋转角度,需进行协商。

(注5)FNC头类型时,搬入前基板上方高度须在4mm以下。

(注6)不包括突起部分的尺寸。

雅马哈/YAMAHA高速通用模块式贴片机YS100