

# JUKI高速贴片机KE2060M,L,E

产品名称	JUKI高速贴片机KE2060M,L,E
公司名称	上海蜀川电子设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:JUKI 型号:贴片机 用途:生产
公司地址	上海市嘉定区白银路311弄15号领创国际大厦2106室
联系电话	02159160629 13916420877

## 产品详情

juki 2060设备性能参数

可以进行高密度贴装的高精度通用贴片机。

1台机器除可以对应ic或复杂形状的异性元件以外，还具有小型元件的高速贴装能力。

12,500cph：芯片(激光识别 / 实际生产工效)

1,850cph：ic ( 图像识别 / 实际生产工效 ) ，

3,400cph：ic ( 图像识别 / 使用mncv )

激光贴片头 × 1个 ( 4吸嘴 ) & 高分辨率视觉贴装头 × 1个 ( 1吸嘴 )

0603 ( 英制0201 ) 芯片 ~ 74mm方形元件、或50 × 150mm

0402 ( 英制01005 ) 芯片为出厂时选项

图像识别 ( 反射式 / 透过式识别、球识别、分割识别 )

1 贴装速度条件不同时会有差异

2 更多详情请参见产品目录

## 基板尺寸

m基板用(330 × 250mm)

l基板用(410 × 360mm)

lwide(510 × 360mm)

e基板用(510 × 460mm)\*1

## 元件尺寸

### 激光识别

0603芯片 (英制0201) 芯片 ~ 33.5mm方元件

### 图像识别

1.0 × 0.5mm\*2 ~ 74mm方元件

或50 × 150mm

(0402 (英制01005) 芯片需要选项) \*7

## 元件贴装速度

### 芯片元件

12,500cph\*3

### ic元件

1,850cph\*3\*4

3,400cph\*5

## 元件贴装精度

激光识别 : ± 0.05mm

图像识别 : ± 0.03mm (使用mnvc(选购件)时 ± 0.04mm)

元件贴装种类 : 最多80种 (换算成8mm带) \*6

1 e尺寸基板的贴片机为订购后生产。

2使用高分辨率摄像机(选购件)时

3实际工效：芯片贴装速度是在m尺寸基板上整面贴装400个1608元件时的换算值。ic元件的贴装速度是在m尺寸基板上整面贴装36个qfp(100针以上)或bga(256球以上)时的换算值。cph=平均1小时的贴装元件数量)

4矩阵托盘架供料时的换算值。

5使用mnvc(选购件)、全吸嘴同时吸取时的换算值。

6使用多层托盘更换器最多可达110品种。