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210 6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mnvc)

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)
I基板用(410×360mm)
lwide(510 \times 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
```

元件贴装种类:最多80种(换算成8mm带)*6

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

1 e尺寸基板的贴片机为订购后生产。

2使用高分辩率摄像机(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。