

JUKI 贴片机各系列参数(KE700/KE2000)

JUKI 贴片机各系列参数 (KE700/KE2000)

JUKI 贴片机部分参数: JUKI KE-710 中速贴片机完美贴片速度 0.38sec/chip:贴片精度:within+/-0.15mm, 贴片范围:1005~23.5QFPs,搭载料架:80 站

JUKI KE-730 中速贴片机完美贴片速度 0.28sec/chip:贴片精度:within+/-0.15mm,贴片范围:1005~23.5QFPs,搭载料架:80+20 站

JUKI KE-750 中速贴片机完美贴片速度 0.25sec/chip:贴片精度:within+/-0.15mm,贴片范围:1005~23.5QFPs,搭载料架:80 站 JUKI KE2050 贴片机 13,200CPH: 芯片(激光识别/实际生产工效),激光贴片头×1 个(4 吸嘴), 0603(英制 0201)芯片~20mm 方形元件、或 26.5×11mm,0402(英制 01005)芯片为出厂时选项规格: 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)

JUKI KE2070 贴片机元件尺寸: 激光识别 0402(英制 01005)芯片~33.5mm 方元件图像识别: 1.0×0.5mm~33.5mm 方元件元件贴装速度: 最佳条件 0.155 秒/芯片(23300CPH)IC 元件: 4600CPH* 元件贴装精度: 激光识别±0.05mm 图像识别:±0.04mm 元件贴装种类:最多 80 种(换算成 8mm 带)

JUKI KE-720 多功能贴片机完美贴片速度 0.75sec/chip:贴片精度:within+/-0.15mm,贴片范围:1005~23.5QFPs,搭载料架:64 站

JUKI KE-740 多功能贴片机完美贴片速度 0.34sec/chip:贴片精度:within+/-0.15mm,贴片范围:1005~23.5QFPs,搭载料架:80+20 站

JUKI KE-760 多功能贴片机完美贴片速度 0.32sec/chip:贴片精度:within+/-0.15mm,贴片范围:1005~23.5QFPs,搭载料架:80 站

JUKI KE2060 贴片机 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 芯片(英制 0201)芯片~33.5mm 方元件 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)※贴装速度条件不同时会有差异

JUKI KE2080 贴片机元件尺寸激光识别 0402(英制 01005)芯片~33.5mm 方元件图像识别

1.0×0.5mm*2~74mm 方元件或 50×150mm 元件贴装速度芯片元件最佳条件 0.178 秒/芯片

(20,200CPH)IPC9850 16,700CPHIC 元件*3 1,850CPH 4,600CPH*4

元件贴装精度激光识别±0.05mm(Cpk ≥ 1)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)*5

KJ-02 贴片机参数: KJ-02 是可以灵活适应试制、多品种以及变量生产的高精度小型贴片机。

本机比过去节省约 30%的空间,机身小巧,高度仅为 1.3m,不仅操作简单,而且也便于移动和更改布局。凭借与高端机型同等的高贴装精度,只需很少的投资即可安装 0603 (英制 0201) 芯片等最新元件。

VCS 照相机(KJ-02)

小型通用贴片机 KJ-02

■0.76 秒/个: 芯片 (激光识别/最佳条件)

■2.00 秒/个: IC (图像识别/最适条件)

■激光校准传感器×1 个 (1 吸嘴) & 图像识别相机

■0603 (英制 0201) 芯片~50mm 方形元件

※贴装速度条件不同时会有差异

基板尺寸 Max203.2×152.4mm

203.2×152.4mm

330×250mm*1

Min50×30mm

元件尺寸激光识别 0603 芯片 (英制 0201) 芯片~20mm 方元件或 23.5×11mm 图像识别 3mm 方元件~

24mm 方元件 (50mm 方元件*2) 元件贴装速度

激光识别 0.76 秒/个(最佳条件)

图像识别 2 秒/个(最佳条件)

元件贴装精度

激光识别±0.05mm

图像识别±0.04mm

元件贴装种类最多 40 种(换算成 8mm 带)*3

装置尺寸 (W×D×H*4) 800×735×1,300mm

重量约 360kg