

YS12

小型高速模块贴片机



- ☑ 最大限度地利用有限的占地面积
- ☑ 小型平台的宽度为1,254mm，可在工厂内自由编排生产线
- ☑ 新型10连贴装头和新式识别系统，实现了36,000CPH(相当于0.1秒/CHIP:最佳条件)的贴装能力!
- ☑ 最大供料器数120个!
- ☑ 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	YS12(型号:KHY-000)
对象基板	L50×W50mm ~L510×W460mm
贴装效率 (最佳条件)	36,000CPH(0.1秒/CHIP相当)
贴装精度 (本公司标准 元件)	绝对精度($\mu+3\sigma$): ± 0.05 mm/CHIP 重复精度(3σ): ± 0.03 mm/CHIP
对象元件	0402(mm系名称)~□32*mm元件(注1)*2010年1月开始对应
元件种类	120种(最大、换算成8mm卷带)
电源规格	三相AC 200/208/220/240/380/400/416 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz
供气源	0.45MPa以上、清洁干燥状态
外形尺寸 (注2)	L1,254×W1,440×H1,450mm(盖板上方) L1,464(延长传送带端)×W1,542(整批更换台车导轨端)×H1,450mm(盖板上方)
主体重量	约1,340kg

(注1)球电极元件除外。

(注2)不包括突起部分的尺寸。