

# 三星LED专用SLM100高速贴片机

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 三星LED专用SLM100高速贴片机        |
| 公司名称 | 深圳市捷豹自动化股份有限公司            |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井街道办107国道富达工业区B栋   |
| 联系电话 | 0755-23316315 18319386029 |

## 产品详情

地区运费和售后的情况不同，机器具体价格请咨询在线客服，或拨打24小时咨询热线：

0755-2331 6315 18319386029

咨询qq：303482125

感谢各位亲的支持!

三星贴片机slm120、led专用贴片机slm110、slm100 series高速贴片机

slm120/slm110/slm100 主营：三星贴片机excen 三星贴片机slm481 三星贴片机slm471 三星贴片机slm482 三星贴片机slm100 捷豹无铅回流焊机 捷豹无铅波峰焊机 smt周边设备 大型十温区无铅回流焊机 大型八温区无铅回流焊机 双轨道无铅回流焊机 中小型无铅回流焊机 汪s：13316463074 amazing led production system 实现了单一供料器同时拾取方案(solution)的世界第一款led专用贴片机-slm100 series! 我们为客户提供最好的led生产系统 单一供料器同时拾取方案(已申请专利) 贴装速度：chip 43k cph(最佳条件) 可处理的元器件:0603~ 18mm(元器件高度h=8.5mm) 可处理超大型板(lxw)：最大1,200mm x 356mm 紧凑型(compact size)(lxd)：1,650mm x 1,200mm 连续(non-stop)飞行(flying)视觉方式识别 增强了led专用的便利功能 内置tape cutter(选项) slm110 功能：识别方式：飞行视觉 主轴：5个主轴\*1个悬臂 贴装速度：芯片1608 21,500cphi(optimum)

贴片精度： $\pm 80\mu\text{m}$  @u+3 (以标准芯片为准) 元器件范围：元件大小 0603~ 33mmic  
元件厚度~8.5mm 板的尺寸 (mm)：最小 80 (l) \*50 (w) 最大 1pcb 1,200(l)\*356(w) pcb厚度  
0.38~4.2 供料器容量(capacity):16个  
能耗：耗电量 (power) ac380v  $\pm$  25v/ac220v  $\pm$  20v(50/60hz,3相)max.2.6kva 耗气量  
0.5~0.7mpa(5.1~7.1kgf/cm<sup>2</sup>)200ni/min 重量：约1,200kg 外观尺寸(mm)：1,650(l)\*1,200(d)\*1,405(h)  
slm120 功能：识别方式：飞行视觉 主轴：5个主轴\*2个悬臂 贴装速度：芯片1608  
43,000cphi(optimum) 贴片精度： $\pm 80\mu\text{m}$  @u+3 (以标准芯片为准) 元器件范围：元件大小  
0603~ 33mmic 元件厚度~8.5mm 板的尺寸 (mm)：最小 80 (l) \*50 (w) 最大 1pcb  
1,200(l)\*356(w) pcb厚度 0.38~4.2 供料器容量(capacity):32个  
能耗：耗电量 (power) ac380v  $\pm$  25v/ac220v  $\pm$  20v(50/60hz,3相)max.2.6kva 耗气量  
0.5~0.7mpa(5.1~7.1kgf/cm<sup>2</sup>)400ni/min 重量：约1,250kg 外观尺寸(mm)：1,650(l)\*1,200(d)\*1,405(h)

本公司代理三星贴片机sm421s；sm431；sm421；sm411；slm110；slm120；韩国tsm无铅回流焊；及各品牌  
各型号吸嘴；韩国pdt全自动印刷机；拭纸全自动印刷机、拭纸清洗机等。

深圳市捷豹自动化设备有限公司 地址：深圳市宝安区沙井街道办107国道富达工业区b栋 总  
机/t：86-755-23316315 传真/f：86-755-29497125 网址/web：<http://www.new-ele.cc/>

联系人：汪小姐

qq：303482125

电话：13316463074