

STACKED UPPER AND LOWER BOARD

层叠式上下板机

特点 Features

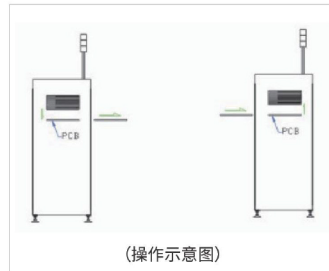
- 操作方便的轻触式LED薄膜开关或触摸屏两种控制面板可供选择
- 铝型材结构,底部加重设计,不易移位
- 可选通过工作模式
- 平行及顺滑的宽度调节丝杆
- 无需干扰的增加板
- 输送机之间传送间隙最小化
- 兼容SMEMA接口
- User friendly 'soft touch' LED membrane control panel or touch screen can be selected
- Aluminum structure, Bottom weight design, not easy to shift
- By pass mode provide
- Smooth and precise translation (stepper motor)
- Increased load without interference
- Minimize clearance between conveyor
- SMEMA compatible

技术参数 Technical Parameters

描述 Description	此设备用于光板的自动上板或下板操作 This equipment is used to operate the upper board or lower boards of the production line
循环时间 Cycle time	约10秒或客户指定 Approx. 10seconds or specify
电路板最大容量 Maximum PCBs capacity	400片(0.6毫米厚电路板) 400pcs(0.6mm thick PCB)
电源 Powersupply	交流110伏或220伏;单相 AC1P110V/220V
功率 Power	最大100伏安 Max 100VA
气压及气流量 Air pressure	4-6bar,最多10升/分钟 4-6bar,10ltr/min max
电路板厚度 PCB thickness	最小0.6毫米 0.6mm min
传送高度 Transport height	900±20毫米(或客户指定) 900±20mm(Or customized)
传送方向 Transport direction	从左到右或从右到左 From left to right or right to left

规格参数 Specifications

型号 Model	外形尺寸(长*宽*高,毫米) Dimension(L*W*H MM)	电路板尺寸(毫米) PCB size(MM)	重量(公斤) Weight(KG)
LC-460W-TN(上)	550*889*1200	50*50-460*460	200
LC-460W-TN(下)	503*889*1200	50*50-460*460	180



L TYPE LOADER/UNLOADER

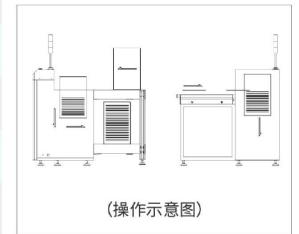
直角上下板机

特点 Features

- 结构稳固的设计
- 操作方便的轻触式LED薄膜开关或触摸屏两种控制面板可供选择
- 上下气动夹能确保料箱的位置准确
- 特殊的气路设计确保不会推坏PCB板
- 自动检测故障代号显示功能
- 耐磨的电缆,使用寿命长
- 兼容SMEMA接口
- Strong, firm and stable design
- User friendly 'soft touch' LED membrane control panel or touch screen can be selected
- Top & bottom pneumatic clamps to secure magazine rack
- No PCB breakage guaranty because of special gas circuit design
- Automatic diagnosing fault code display function
- Durable cable and have long service life
- SMEMA compatible

技术参数 Technical Parameters

描述 Description	此设备用于SMT生产线上电路板的上板或下板操作 This equipment is used to operate the upper board or lower board of the circuit board on SMT production line
料箱运行数量 No. of magazine	上:1个 下:1个 Upper Conveyor:1 magazine lower conveyor:1 magazine
上板时间 Time feed PCB	约6秒或客户指定 Seconds 6 Approx. or specify
料箱更换时间 Magazine replacement time	约30秒或用户指定 Approx.30 seconds or specify
步距选择 Indexing pitch	10.20.30.40毫米或用户指定 10.20.30.40mm or specify
电源 Powersupply	交流110伏或220伏;单相 AC1P110V/220V
功率 Power	最大300伏安 Max 300VA
气压及气流量 Air pressure	4-6bar,最多10升/分钟 4-6bar,10ltr/min max
传送高度 Transport height	900±20毫米(或客户指定) 900±20mm(Or customized)
传送方向 Transport direction	从左到右或从右到左 From left to right or right to left



规格参数 Specifications

型号 Model	外形尺寸(长*宽*高,毫米) Dimension(L*W*H MM)	电路板尺寸(毫米) PCB size(MM)	料箱尺寸(长*宽*高,毫米) Rack size(L*W*H,MM)	重量(公斤) Weight(KG)
ULF-M-TN	1150*1150*1205	50*80-330*250	355*320*563	160
ULF-L-TN	1350*1350*1205	50*80-445*330	460*400*563	220
ULF-LL-TN	1550*1550*1205	50*80-530*390	535*460*563	280
ULF-XL-TN	1550*1780*1205	50*80-530*460	535*530*563	320