

HORIZONTALLY NG/OK MACHINE

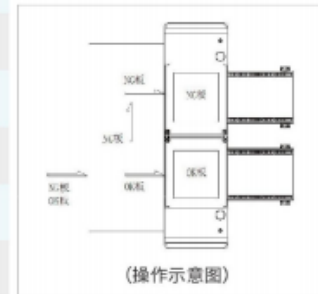
平移式NG/OK收板机

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 controlpanel or touch screen can be selected
- Top & bottom pneumatic clamps to secure magazine rack
- No PCB breakage guaranty because of special gas circuit design
- Automatical diagnosing faultcode display function
- Wear-resistant cable and have long service life
- SMEMA compatible

技术参数 Technical Parameters

描述 Description	此设备用于SMT生产线上双面板和光板的自动上板操作 This unit is used for automatic loading operation of double-sided boards and transceiver board
料箱运行数量 No. of magazine	上:1个 下:1个 Upper Conveyor:1 magazine lower conveyor:1 magazine
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)
NL-M-TN	1800*1435*1250	50*80-330*250	355*320*563	310
NL-L-TN	2065*1690*1250	50*80-445*330	460*400*563	340
NL-LL-TN	2330*1810*1250	50*80-530*390	535*460*563	370
NL-XL-TN	2330*1950*1250	50*80-530*460	535*530*563	400