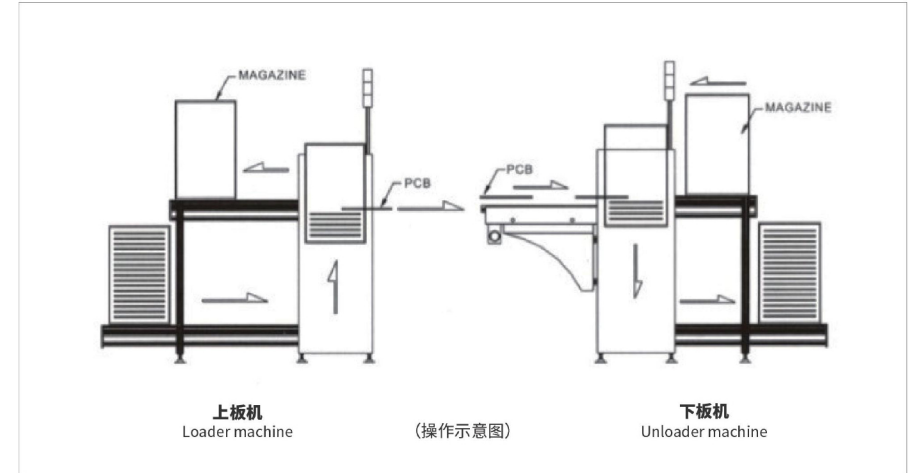


# MAGAZINE LOADER/UNLOADER

## 标准上下板机

### 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
- Top & bottom pneumatic clamps to secure magazine rack
- No PCB breakage guaranty because of special gas circuit design
- Automatical diagnosing fault code display function
- Wear-resistant cable and have long service life
- SMEMA compatible



技术参数 Technical Parameters	
<b>描述</b> Description	此设备用于SMT生产线上电路板的上下板操作 This unit is used for loading and unloading of PCBs
<b>料箱运行数量</b> No. of magazine	上板机: 上1个、下2个; 下板机: 上1个、下1个 Loader: upper 1, lower 2; unloader: upper 1, lower 1
<b>上板时间</b> Time feed PCB	约6秒或客户指定 Seconds 6 Approx. or specify
<b>料箱更换时间</b> Magazine replacement time	约30秒或用户指定 Approx.30 seconds or specify
<b>步距选择</b> Indexing pitch	10.20.30.40毫米或用户指定 10.20.30.40mm or specify
<b>电源</b> Powersupply	交流110伏或220伏; 单相 AC1P110V/220V
<b>功率</b> Power	最大300伏安 Max 300VA
<b>气压及气流量</b> Air pressure	4-6bar, 最多10升/分钟 4-6bar, 10ltr/min max
<b>传送高度</b> Transport height	900±20毫米(或客户指定) 900±20mm(Or customized)
<b>传送方向</b> Transport direction	从左到右或从右到左 From left to right or right to left

规格参数 Specifications					
机器名称 Machine name	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)
上板机 Loader machine	LD-M-TN(上)	1330*765*1250	50*80-330*250	355*320*563	140
	LD-L-TN(上)	1650*845*1250	50*80-445*330	460*400*563	200
	LD-LL-TN(上)	1800*909*1250	50*80-530*390	535*460*563	240
	LD-XL-TN(上)	1800*980*1250	50*80-530*460	535*530*563	300
	LD-XXL-TN(上)	2065*1230*1250	50*80-610*460	630*530*563	350
下板机 Unloader machine	UL-M-TN(下)	1730*765*1250	50*80-330*250	355*320*563	160
	UL-L-TN(下)	2065*845*1250	50*80-445*330	460*400*563	220
	UL-LL-TN(下)	2260*909*1250	50*80-530*390	535*460*563	280
	UL-XL-TN(下)	2260*980*1250	50*80-530*460	535*530*563	320
	UL-XXL-TN(下)	2610*1230*1250	50*80-610*460	630*530*563	450