

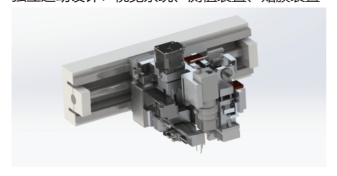
## SMT多功能接料机

L-900作为SMT行业首款变轨接料机,不仅能完美地处理8~24mm料带,还具备极强的兼容性和最强悍的Feeder通过能力。支持9毫米的最大料杯深度,接料口抗拉能力为5公斤,抗扭转角度为360度。因此,L-900不仅是一个数字化的智能接料工具,更是一个提升SMT生产效率的利器。

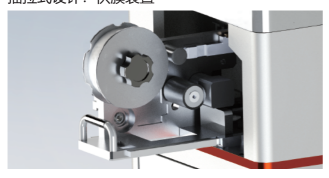
# L-900

- 支持宽度为8、12、16、24mm料带;
- 支持纸质和塑料料带;
- 最大料杯深度9mm;
- 可选配LCR测值防错系统;
- 测值系统独立的X、Y、Z轴设计;
- 测值机构采取变针形式,最小可测物料为01005;
- 标配智能视觉系统;
- 支持自动空料检测和自动裁剪;
- 上机直通率高达98%以上;
- 支持MES;

独立运动设计:视觉系统、测值装置、贴膜装置



抽拉式设计: 供膜装置



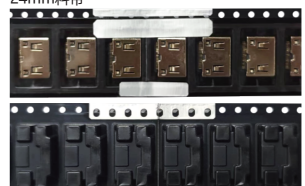


## 自主研发:接料膜

#### 8mm料带



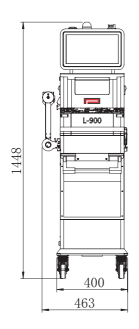
#### 24mm料带

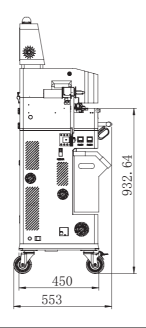


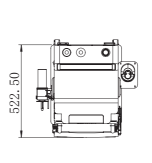
### 接料机参数

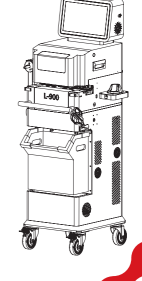


贴膜系统	X轴重复定位精度 (mm)	±0.01
	Y轴重复定位精度 (mm)	±0.01
	贴膜定位精度 (mm)	±0.2
料带信息	适用宽度 (mm)	8/12/16/24
	料间距 (mm)	2/4/8/12/16/20/24
	最大料杯深度 (mm)	9
	料带厚度 (8mm料带)(mm)	0.25~1.25
轨道系统	轨道高度 (mm)	935±15
收料装置	收料手臂	标配单收料臂, 可选双收料臂
	料盘规格 (mm)	Max.Ø380,可选 Ø500
	最大承重 (kg)	Max.20
读码方式	收料臂相机读码	选配
生产速度	接料周期C/T	≤10S (不含LCR测试时间和人工上料时间)
接料能力	接料通过率	98%
	接料口间隙 (mm)	±0.1
软件控制	自动料间距识别	标配
	大小料比对	标配
	BOM解析	标配
	丝印识别	选配
LCR	测值精度	±0.05%
	测值能力	L: 0μH-1000H, C: 0pF-20mF, R: 0Ω-20MΩ
	测值方式	双边测值
	测试通过率	95% (01005元件)
电力	供电方式	24V DC 80Ah 锂电池
	供电时长 (h)	12-16
	额定功率 (W)	300
设备外观	重量 (Kgs)	93
	参考尺寸 (mm)	463(W) × 553(L) × 1448(H)
其它可选配置	MES定制、条码打印机、收料臂防	呆功能、条码读取防呆功能、直插式电源、无线充电、辅助料杆、外置切刀。











## 深圳市洋浦科技有限公司 http://www.youngpool.com

深圳公司: 0755-2783 5335 传真: 0755-2782 3995 地址: 深圳市宝安区福永街道怀德翠岗工业区三区17栋3楼

香港电话: 00852-2668 1868 传真: 00852-2668 1899 地址: 香港九龍尖沙咀漆咸道南45-51號其士大厦803室

● 本产品目录发布日期为2025年01月;

• 本型录所记载的内容,如因机器改进则有变更的可能,如需详细了解产品参数,请事先与洋浦科技(shicx@youngpool.com)或者本公司代理商取得联系;