



自动接料机—A型 BWJL08A

自动接料机，针对SMT自动生产线，不停机快速换料的需求而开发的，对相同规格的两卷料带的头和尾实现自动检测空料的位置、精确裁切、自动对接、并用胶带包裹连接。本设备自带电气，整体轻巧，接驳精度高，上机通过率达**95%**以上，接驳后自动收料。



自动接料机— A型 BWJL08A

产品特点

可与系统对接

内置工业电脑，可用无线模块与MES等系统对接交互数据

高品质接料保证

利用精密凸轮与光纤传感器高精度拼接物料，保证接料品质

方便移动

四个万向轮，方便员工使用时在线上移动使用

物料对比系统

自带扫码枪，可以比对新旧物流，防止出现错料，亦可作备料等操作

快速收料

利用收料马达，一键快速收料，大幅度省时省力

内置电池

标配两块高端锂电池交替充电使用，充电五小时，使用十小时



自动接料机 VS 人工接料

5min 培训时间

用户可以在投影仪或者计算机上进行演示也可以将演示文稿打印出来制成胶片以便应用到更广泛的领域中

65% 手工过机率

目前国内产线上接料员接料通过率为65%

66min每天使用节省耗时

以每次故障处理30S为例，使用接料机后一条线每天可节省耗时 $400 * (98\% - 65\% * 30) = 3960S = 66min$

400次 接料次数

以一条手机生产线为例，一天8mm料带接料次数约为400次

95% 接料机通过率

我们的接料机接料通过率可达95%

2200元 每天节省成本

以每小时200,000点节能，0.01元/点为例，每天可节省成本 $66/60 * 200000 * 0.01 = 2200$

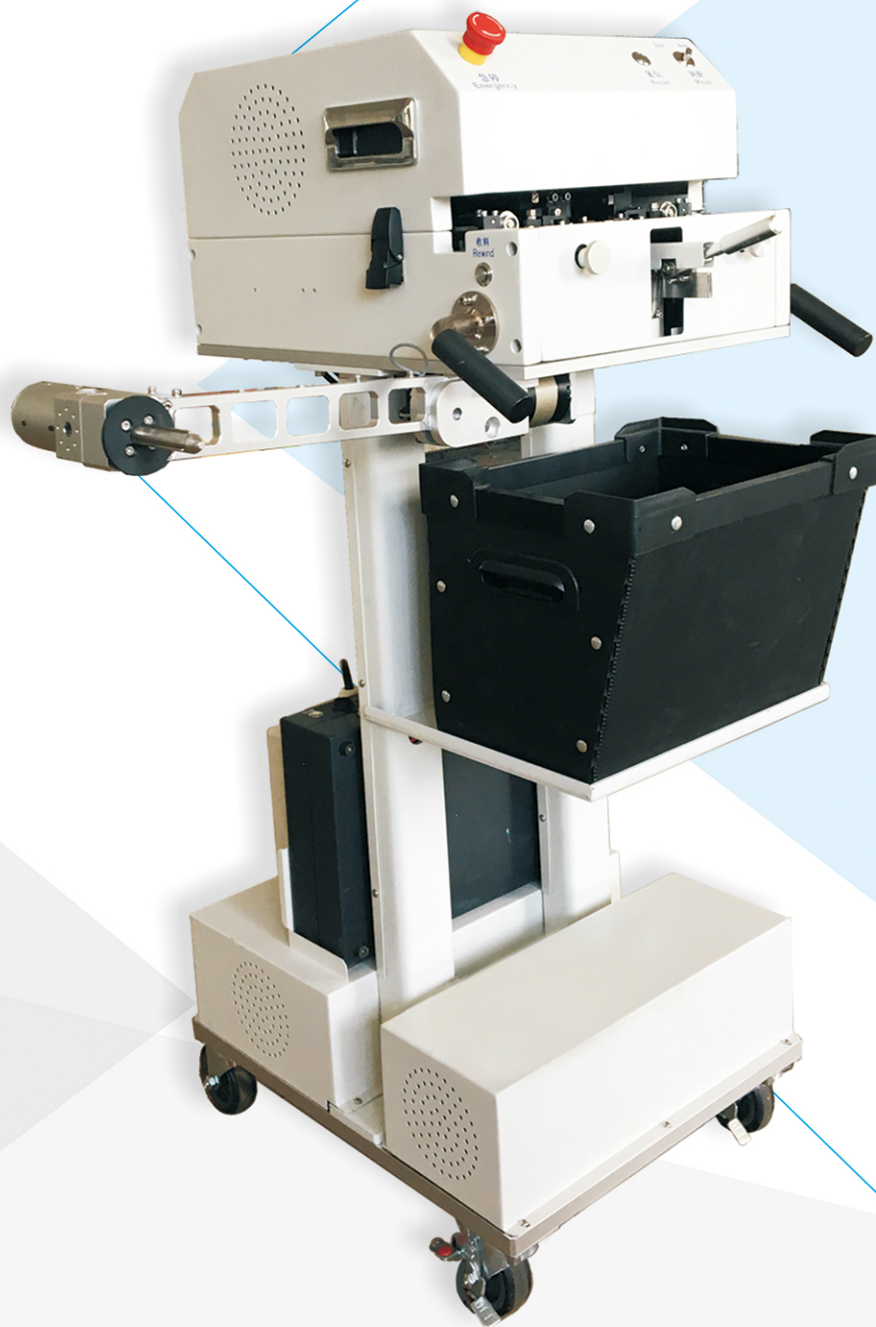
功能参数

机 型	BWJL08A	过机良率	95%
设备尺寸	500mm x 480mm x H1300mm	系统对接	可对接MES、SFCS等系统（可选项）
工作高度	约920mm	物料防错功能	条码防错功能，且记录条码，开放数据支持数据导出
设备重量	65kg	电 脑	工业平板电脑
适用機種	适用任何一种贴片机	显示器	8寸，分辨率800X600
适用料带	纸带&塑胶料带，宽度8mm，厚度0.25~1.3mm	电 源	24V锂电池*2
对象元件	0201~1206英寸	电池供电时长	10~12hr
接料片长度	32mm	预裁切	手动裁切
接料精度	±0.08mm	设备保修	设备保修一年
接料周期(c/t)	6~8sec(不含人工作业时间，及空料检测时间)	其他扩展配置	外接市电、接料钳、右侧收料臂、物料盒等



自动接料机—J型 BWJL08J

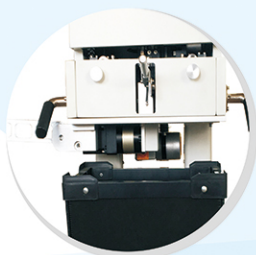
自动接料机，针对SMT自动生产线，不停机快速换料的需求而开发的，对相同规格的两卷料带的头和尾实现自动检测空料的位置、精确裁切、自动对接、并用胶带包裹连接。本设备自带电气，整体轻巧，接驳精度高，上机通过率达**95%**以上，接驳后自动收料。



自动接料机— J型 BWJL08J

自动接料机功能

- 整机灵活轻巧
- 锂电池供电系统
- 预裁切功能
- 高速精密检测空料
- 裁切，接驳精度高
- 自动感应启动
- 过机率高
- 紧凑型凸轮机构
- 接料时间提高4倍
- 共用性强
- 自动收料



自动接料机 VS 人工接料

5min 培训时间

用户可以在投影仪或者计算机上进行演示也可以将演示文稿打印出来制成胶片以便应用到更广泛的领域中

65% 手工过机率

目前国内产线上接料员接料通过率为65%

66min每天使用节省耗时

以每次故障处理30S为例，使用接料机后一条线每天可节省耗时 $400 * (98\% - 65\% * 30 = 3960S = 66min)$

400次 接料次数

以一条线一个模组为例，一天8mm料带接料次数约为400次

95% 接料机通过率

我们的接料机接料通过率可达95%

2200元 每天节省成本

以每小时200,000点节能，0.01元/点为例，每天可节省成本 $66/60 * 200000 * 0.01 = 2200$

功能参数

机 型	BWJL08J	接驳空料数	0-2PCS
设备尺寸	450mm x 450mm x H1100mm	过机良率	95%
工作高度	约930mm	系统对接	可扩展此功能
设备重量	60kg	物料防错功能	可扩展此功能
适用機種	适用任何一种贴片机	电 脑	可扩展此功能
适用料带	纸带&塑胶料带，宽度8mm，厚度0.25~1.3mm	显示器	可扩展此功能
对象元件	/	电 源	24V锂电池*1
接料片长度	32mm	预裁切	手动裁切
接料精度	±0.08mm	电池供电时长	11~14hr
接料周期(c/t)	5~6sec(不含人工作业时间)	设备保修	设备保修一年