

## Unloader Series (Single Lane)

卸载机系列 (双轨)

**NG-OK Unloader**

**NG-OK料箱式收板机 (双轨)**

**EY-250ULND**



### 产品特点

### Product characteristics

- \*一体钣金框架结构，加重设计机构更牢固
- \*独立双伺服升降系统，动作更快，更平稳
- \*独立双NG料箱、双OK料箱，使用更便捷
- \*简易调宽设计，换线快捷灵活
- \*独立双显控触摸屏，操作更便捷
- \*高精度滚珠丝杆、直线导轨，高速低噪音
- \*料箱4点式定位
- \*CE最高安全等级设计
- \*与AOI系统的特殊通信

## 技术参数:

机器配置:	M			
传输高度	910mm±30mm			
输送皮带	3mm绿色扁平型			
通讯接口	SMEMA			
传输方向	左-右/右-左 (均可)			
固定导轨	1轨和4轨			
调宽方式	手动调节			
基板大小:				
料框尺寸	355x320x563mm			
料框数量	NG上2, OK下2			
基板尺寸 (LxW)	80x70mm~330x250mm			
基板厚度	0.7~4.0mm			
基板元件高度	±30mm			
基板重量	≤1.5Kg			
安装要求:				
电源	220V 50/60Hz ±10%			
供电系统	L1+N+P1			
功率	0.5Kw			
气源	0.6Mpa			
耗气量	<20L/min			
电源插头类型	国标、欧标 (可选)			
机器描述:				
长x宽x高	1050x1480x1450mm			
机器重量	≤270Kg			
固定点到前尺寸X	375mm			
噪音水平	<75dB			

## 选配项:

A-自动调宽 B-MES (ASM、Panasonic、FUJI系统) 对接 C-Eyong系统 D-其他

## 描述:

该设备用于线体最末端，AOI后。

可将AOI判定的不同状态线路板，通过集成梭式装置与提升装置水平和垂直运输，然后用推入机构收集到不同料箱。

加厚钣金底座符合工业标准，结构更牢固。

该机器的特点是循环时间短，节省人力搬运的动作达到最佳智能生产的效果，提升品质与生产效率。

表面静电粉末涂层，升降台用欧标型材和机加件完美组合，确保工艺稳定性，出色的耐用性。

## 安全相关之注意事项!

使用时请详读使用说明书之后再正确地使用。

技术规格如有变动，恕不另行通知！某些一般描述和性能特征可能不适用于所有产品，只有采购合同中提供的功能和数据才具有法律的约束力。中国印刷

Shenzhen Eyong precision machinery Co., LTD

深圳市易用精密机械有限公司

2nd floor, Building B28, Western Industrial Zone-Tantou-Songgang-Baoan-Shenzhen- China

中国·深圳·宝安区松岗潭头西部工业区B28栋2楼

Tel: +86 755-27595404 E-mail: Johneylulu@boyu-intl.com

 Eyong<sup>®</sup>