

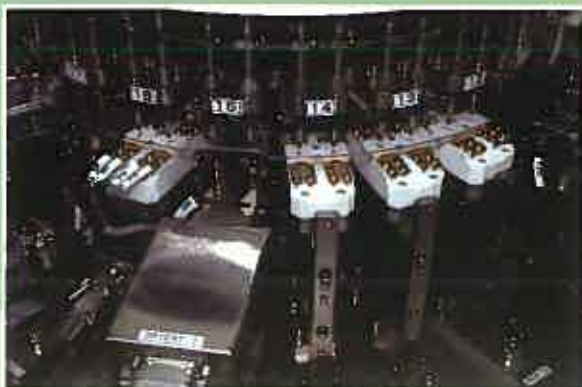
SMX系列产品一贯机

SMX HANDLER

提供稳定SMX产品，提高UPH的双入料通道及48支吸嘴设计。可供客户选择印码和视觉系统及测试需求，大大提高产能和品质，为目前最高信价比的机台，使客户获得最大的利益。



H 24 x2



Jih hong provides stable dual sites input and 48 nozzles design and can double provide UPH SMX handler with optional Marking and vision system, and test demand increase yield and quality, it's now best handler of trust & price rate ,Make a great benefit to our customers.



界鴻科技股份有限公司
JIH HONG ELECTRONIC CO., LTD

特点

- 三层式转塔；旋转、下压、控制，各自独立转塔可使机台运转中更稳定顺畅。
- 双入料通道与配合48支吸嘴及双编出料设计，将提高UPH产出数量。
- 特殊设计的马达传动系统：速度快/与测机闭回路配合/定位精度佳/维修保养容易。
- 模组式设计，方便维修与调整，利于扩充修改。
- 多站可切换的测试和排料。
- 有多种雷射印码，视觉检测系统(印码，3D脚型、外观、空包等)供选配。
- 简易操作的人机介面，完整的生产资料收集便于管理。

Features

- 3-layers turning tower, independent rotation and moving, and control to get more stable system unning.
- Dual sites input with 48 nozzles and dual taping out design, that will double provide output by UPH
- Special design motor system; faster/close loop with tester/High-precision/easier maintenance
- Module design achieves diversified and expandable production.
- Many switchable tesing and reject stations.
- Various optional Laser marker and vision system (Marking, 3D Lead, 5S, In-Tape and so on)
- Easy user interface, integrating production data for management.



■ 双入料 Dual bowl feeder & dual sites input



■ 雷射刻印，刻印检查
Laser Marking,
Marking inspection



■ 双编带
Dual taping out



■ 3D光学检查、分类
3D vision inspection, sorting



规格表 Specification

适用产品 Device	SMA, SMB
机台型号 Type	JH-24X2
机台速度 Speed	UPH 40K以上
机台稳定性 Reliability	MTBA>60 Minutes MTTA<30 sec MTBF>168 Hours
电源 Power	380 or 220 ACV; 50/60 Hz
空压 Air supply	7KG/CM ²



界鸿科技股份有限公司
JIH HONG ELECTRONIC CO., LTD

台湾总公司(Headquarter)

新北市土城区日新街66号
No.66, Rixin St., Tucheng Dist.,
New Taipei City 236, Taiwan.
TEL:+886-2-2264-0539
FAX:+886-2-2264-2961
www.jih-hong.com.tw
E-mail:sales@jih-hong.com.tw

界鸿上海(JIH HONG SHANGHAI)

上海市闵行区沪闵路3458弄169号
NO.169 Lane 3458 Hu Ming Rd.,
Ming Hang District, Shanghai
TEL(China) :+86-21-64899930
FAX(China) :+86-21-64428870
sales@jih-hong.com.tw